

МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЧЬКИЙ
ЦЕНТР
"ЕІВС"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

Н І А К А 3

№5

22 СЕРПНЯ 2012 РОКУ

Опублікувати масиви 101 та 102 оскільки
свіячення є проаналізованими, згідно договору
про спільну діяльність 12.05.2010, 2 масиви є
звершеними.

Відповідальний за збір — ПЕТРОВ С.О. / ЕІВС.ЕПГЗ

Відповідальний за аналіз — БІЛИК А.С. / НТУУ "КПІ" ФАКС.УНІАЦА "Зонг"

Відповідальний за контроль — КАЛИТЮК І.М. / ЕІВС.ЕПГ1

Калитюк І.М.

Керівник ЕІВС



1.4.101/1

Масив ~~підприємств~~ в Харківському ОГА
 передано дослідницькому центру
 "ЕІВС"

000001

ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
 УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

INTERNATIONAL
 DEVELOPMENT
 RESEARCH CENTRE



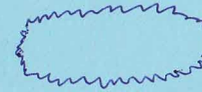
Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ПЕТРОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ		
	вік	29		
	рід занять	ЕЛЕКТРОСІЕСАРЬ НА ТЭЦ-5		
	психофізіологічний стан на момент спостереження	В НОРМЕ		
	Географічне місце спостереження	Г. ХАРЬКОВ. П. САДКИ (НЕМЫШЛЯ)		
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	20.06.07г.	21.15ч.	
	Кількість очевидців	1		

Світлові ефекти	Час спостереження, с	1 мин.								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	<input checked="" type="checkbox"/> рівномірний	рівномірно						
	Візуальний напрямок руху	<input checked="" type="checkbox"/> горизонтальний	вертикальний уверх	вертикальний униз						
	Час доби спостереження	<input checked="" type="checkbox"/> вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	<input checked="" type="checkbox"/> нижче							
	Форма об'єкту	ОВАЛООБРАЗНІ БІЛІ								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	<input checked="" type="checkbox"/> жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО	1 шт.							
	Конфігурація	ОВАЛ								
	Характер локалізації	точковий	локальний	<input checked="" type="checkbox"/> суцільний						
	Характер зміни	<input checked="" type="checkbox"/> постійний	імпульсний періодичний	рівнозмінний	імпульсний не періодичний					
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	<input checked="" type="checkbox"/> жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість	<input checked="" type="checkbox"/>									

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	до 7м
	Швидкість, м/с	50 км/ч
	Висота, м	25 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність



малюнок
очевидця

Передаємо на аналіз
нашим колегам
в НТУ КПі ФАКС УНВЦА "ЗОНА"

Відправник Петров С.
Посередник Колісник Ю.

Регістраційна форма (матриця) повідомлення

"EBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ



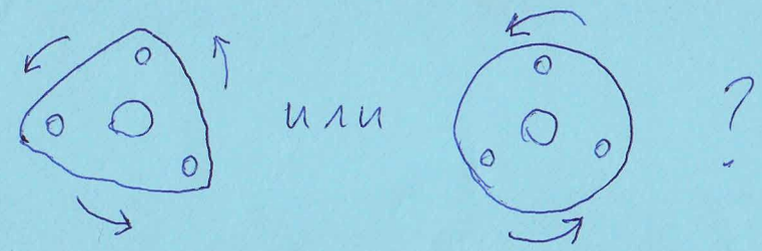
INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ПЕТРОВ СЕРГЕЙ АЛЕГОВИЧ		
	вік	26		
	рід занять	//		
	психофізіологічний стан на момент спостереження	В НОРМЕ		
	Географічне місце спостереження	ДЕРГАЧЕВСКИЙ Р-ОН, ПТ. СОЛОНИЦЕВКА		
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	10.04.06г.	20.55ч.	
	Кількість очевидців	2		

Світлові ефекти	Час спостереження, с	10 сек.									
	Траєкторія	наближена до	криволінійна								
	Характеристика руху	рівномірно	рівномірний	рівномірно	КОТЯЩИЙСЯ						
	Візуальний напрямок руху	Горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз							
	Час доби спостереження	<input checked="" type="checkbox"/> вечір	ранок	ніч	день						
	Перегин хмар	вище	нижче								
	Форма об'єкту	ТРЕУГОЛЬНАЯ									
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	ЧЕРНИЙ
	Кількість НЛО	1 шт.									
	Конфігурація	ТРЕУГОЛЬНИК С ГАБАРИТАМИ ПО УГЛАМ И ЦЕНТРУ									
Характер локалізації	точковий	локальний	<input checked="" type="checkbox"/> суцільний								
Характер зміни	<input checked="" type="checkbox"/> постійний	імпульсний періодичний	рівномірний	імпульсний не-періодичний							
Колір	білий	зелений	<input checked="" type="checkbox"/> червоний	синій	жовтий	блакитний	<input checked="" type="checkbox"/> жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий		
Гранична яскравість	<input checked="" type="checkbox"/>										

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	около 10м
	Швидкість, м/с	50 км/ч
	Висота, м	350м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

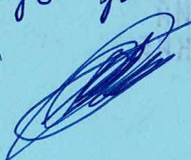
#	не існує
//	не має значення
U	невизначеність



МАЛЮНОК ОБ'ЄКТА

Аналіз: інформації" бракує для повного аналізу. Протокометом за браком інформації!"

Угода, Зонг", Діміх А.С.



УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)



УНДЦА «ЗОНД»

Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ПЕТРОВ АМІТРИЙ ОЛЕГОВИЧ	
	вік	20	
	рід занять	//	
	психофізіологічний стан на момент спостереження	В НОРМЕ	
	Географічне місце спостереження	г. ХАРЬКОВ, р-он п. СААКИ (НЕМЫЦЛЯ)	
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	06.01.98г.	около 18.00ч
Кількість очевидців	3		

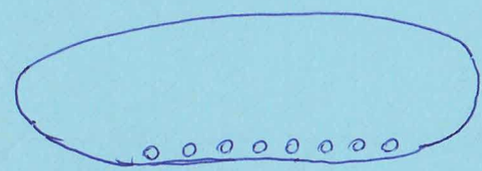
INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE



Світлові ефекти	Час спостереження, с	3 мин.									
	Траєкторія	наближена до	криволінійна								
	Характеристика руху	рівномірно	✓ рівномірний	рівномірно							
	Візуальний напрямок руху	✓ горизонтальний	✓ вертикальний уверх	вертикальний униз							
	Час доби спостереження	✓ вечір	ранок	ніч	день						
	Перетин хмар	вище	✓ нижче								
	Форма об'єкту	ДИРИЖАБЛЬ									
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	ЧОРНИЙ
	Кількість	1 шт.									
	Конфігурація	ДИРИЖАБЛЬ С ГАБАРИТАМИ									
Характер локалізації	точковий	локальний	✓ суцільний								
Характер зміни	постійний	імпульсний періодичний	рівнозмінний	✓ імпульсний не періодичний							
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	РАЗНОЦВ.	
Гранична яскравість	✓										

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	около 10м
	Швидкість, м/с	от 20 до 200 км/ч
	Висота, м	до 50м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

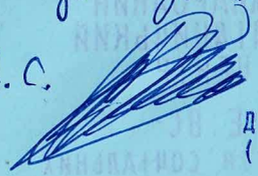
#	не існує
//	не має значення
U	невизначеність



малюнок очевидця

Аналіз: інформації" брэнду да новаго акалізу. Об'ект нестатешний за браном інформації";

УНДЦА "Зонд", Вілла А. С.



УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23. 05. 2011)



1.Н.101/4

Регістраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	СПРЬШКО ВЛАДИМИР
	вік	38
	рід занять	
	психофізіологічний стан на момент спостереження	6 л.
	Географічне місце спостереження	
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	Г.ХАРЬКОВ П.ЖУКОВСКИЙ КОНЕЦ 70-х
	Кількість очевидців	МЕСТНЫЕ ЖИТЕЛИ

**INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE**



Світлові ефекти	Час спостереження, с	ВЕЧЕР	ЛЕТО												
	Траєкторія	наближена до	криволінійна	✓											
	Характеристика руху	рівномірно-	рівномірний		рівномірно-										
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	✓	вертикальний вверх	✓	вертикальний вниз									
	Час доби спостереження	вечір		ранок		ніч		день							
	Перегин хмар	вище		нижче	✓										
	Форма об'єкту	ШАР													
	Колір об'єкту	білий		зелений		червоний		синій		жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	✓	фіолетовий
	Кількість	1													
	Конфігурація														
	Характер локалізації	точковий		локальний		суцільний	✓								
	Характер зміни	постійний		імпульсний періодичний		рівнозмінний	✓		імпульсний не періодичний						
	Колір	білий		зелений		червоний		синій		жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	✓	фіолетовий
Гранична яскравість															

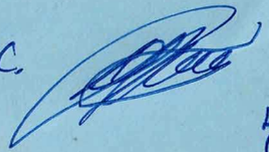
Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	около 20м
	Швидкість, м/с	✓
	Висота, м	700м
	Мінімальний радіус розвороту, м	✓
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	✓
	Кутовий розмір, гр	1
	Кутова швидкість, гр/с	✓

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

**МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЦЬКИЙ
ЦЕНТР
"EIBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ**

Аналіз: факторів імовірності забороги для мейзу.

УНДУА, Зонг⁴, Віллі Ф.С.



УНДУА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)

УНДУА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)



Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ТОКАРЕВА ЛІЗАТО МА, ПЕТРОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ.		
	вік	12		
	рід занять	#		
	психофізіологічний стан на момент спостереження	В НОРМЕ		
	Географічне місце спостереження	Г. ХАРЬКОВ. П. САДКИ (НЕМЫШЛЯ)		
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	22.10.08г.	18.50ч.	
	Кількість очевидців	3		

Світлові ефекти	Час спостереження, с	3 мин									
	Траекторія	наближена до	<input checked="" type="checkbox"/> криволінійна								
	Характеристика руху	рівномірно	рівномірний	рівномірно							
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз							
	Час доби спостереження	<input checked="" type="checkbox"/> вечір	ранок	ніч	день						
	Перетин хмар	вище	<input checked="" type="checkbox"/> нижче								
	Форма об'єкту	РАЗНОЦВЕТНАЯ		ЗВЕЗДА							
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	РАЗНОЦВ.
	Кількість	НДО	1 шт.								
	Конфігурація	РАЗНОЦВЕТНАЯ		ЗВЕЗДА							
Характер локалізації	<input checked="" type="checkbox"/> точковий	локальний	супільний								
Характер зміни	постійний	імпульсний	періодичний	<input checked="" type="checkbox"/> рівномірний	імпульсний не	періодичний					
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	РАЗНОЦВ.	
Гранична яскравість	<input checked="" type="checkbox"/>										

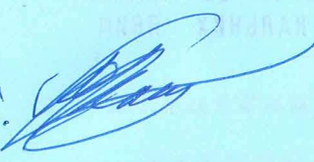
Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	<input checked="" type="checkbox"/>
	Швидкість, м/с	от 20 км/ч
	Висота, м	100 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	<input checked="" type="checkbox"/>
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	<input checked="" type="checkbox"/>
	Кутовий розмір, гр	<input checked="" type="checkbox"/>
	Кутова швидкість, гр/с	<input checked="" type="checkbox"/>

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

ЗАФІКСИРОВАНО НА ВИДЕО
ЧЕРЕЗ 1ч ПОЯВИЛСЯ РОЗОВОГО ЦВЕТА
И УЛЕТЕЛ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ НАПР.

ДІВ. ФОТО 152

АНАЛІЗ: детальніша фото не дозволяє
здійснити ретельний аналіз
фактори аномальності небезпечні.
об'єкт нестатичний зр. ВРАЖАЄ
інформації.

УИЗУА, ЗОНД, Білка А.С. 

УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)

UFO-LOG(C)Petrov Sergey



Kharkov 22.10.2008г

18.50ч

90102

Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	У - ТВ БРИГАДА		
	вік	//		
	рід занять	//		
	психофізіологічний стан на момент спостереження	//		
	Географічне місце спостереження	Г. ХАРЬКОВ Р-ОН ЛЕВАНДИ		
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	У.У.08Г.		
	Кількість очевидців	У		

"EBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

**INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE**



Світлові ефекти	Час спостереження, с									
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно-	рівномірний	рівномірно-						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний униз						
	Час доби спостереження	вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	нижче							
	Форма об'єкту	ДИСК								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червотий	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	400	1 шт.							
	Конфігурація	ЛИН300 БРАЗНЫЙ		ДИСК						
Характер локалізації	точковий	локальний	✓ суцільний							
Характер зміни	✓ постійний	імпульсний-періодичний	рівнозмінний	імпульсний не-періодичний						
Колір	білий	зелений	червотий	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість										

МЕТАЛЛ

МЕТАЛЛ

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	ОКОЛО 10м
	Швидкість, м/с	У
	Висота, м	ДО 300м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
//	не має значення
U	невизначеність

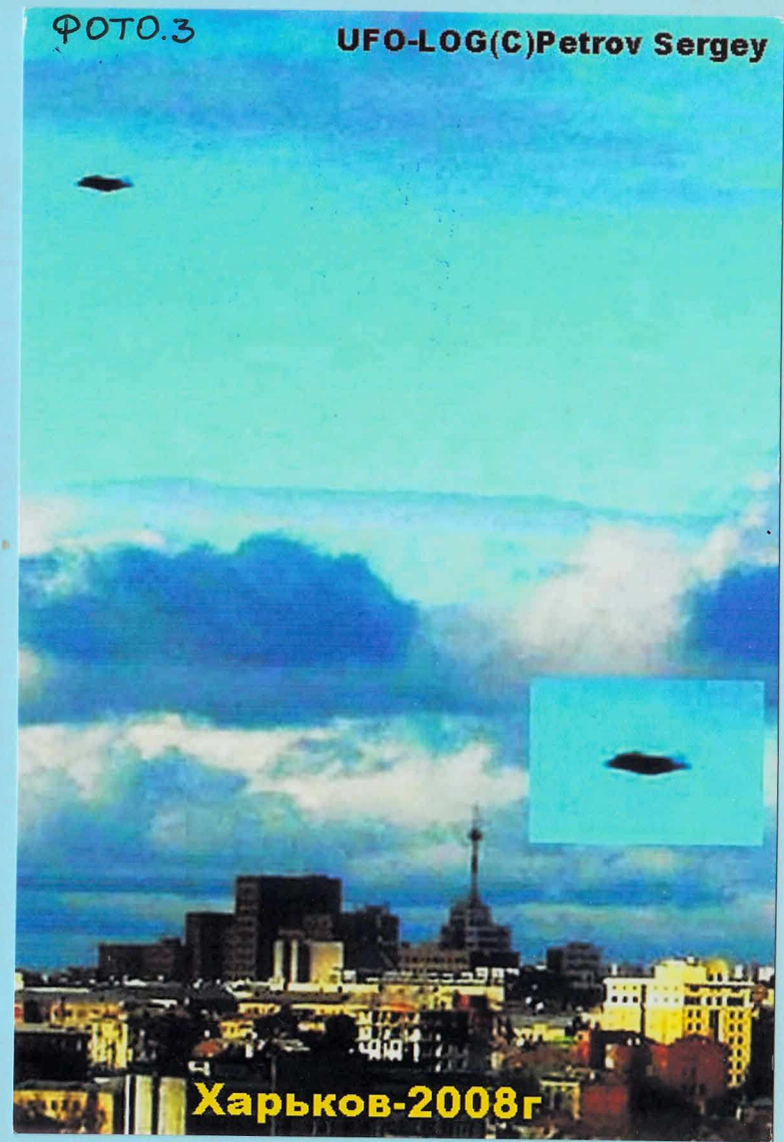
ЗАФІКСИРОВАНО НА ФОТО

Д.ЧВ.ФОТО 153

АНАЛІЗ: розфокуєність об'єкту і його форма свідчить про те що найбільш імовірно об'єктом є штах. Для ретельного аналізу бракує інформації.

УНДЦА „ЗОНД“, Вілчк А.С.

УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)





Регістраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	✓
	вік	✓
	рід занять	✓
	психофізіологічний стан на момент спостереження	✓
	Географічне місце спостереження	г. ХАРЬКОВ ?
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	У.У.08г. ?
	Кількість очевидців	✓

Світлові ефекти	Час спостереження, с	от 2 мин								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	рівномірний	рівномірно						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз						
	Час доби спостереження	✓ вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	✓ нижче							
	Форма об'єкту	ЯРЦЕ	ЗВЕЗА							
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	✓ жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО	5 шт.							
	Конфігурація		ЗВЕЗА							
Характер локалізації	✓ точковий	локальний	супільний							
Характер зміни	постійний	імпульсний	рівномірний	✓ імпульсний не періодичний						
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	✓ жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість	✓									

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	✓
	Швидкість, м/с	#
	Висота, м	ОКОЛО 50-200М
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
✓	не має значення
U	невизначеність

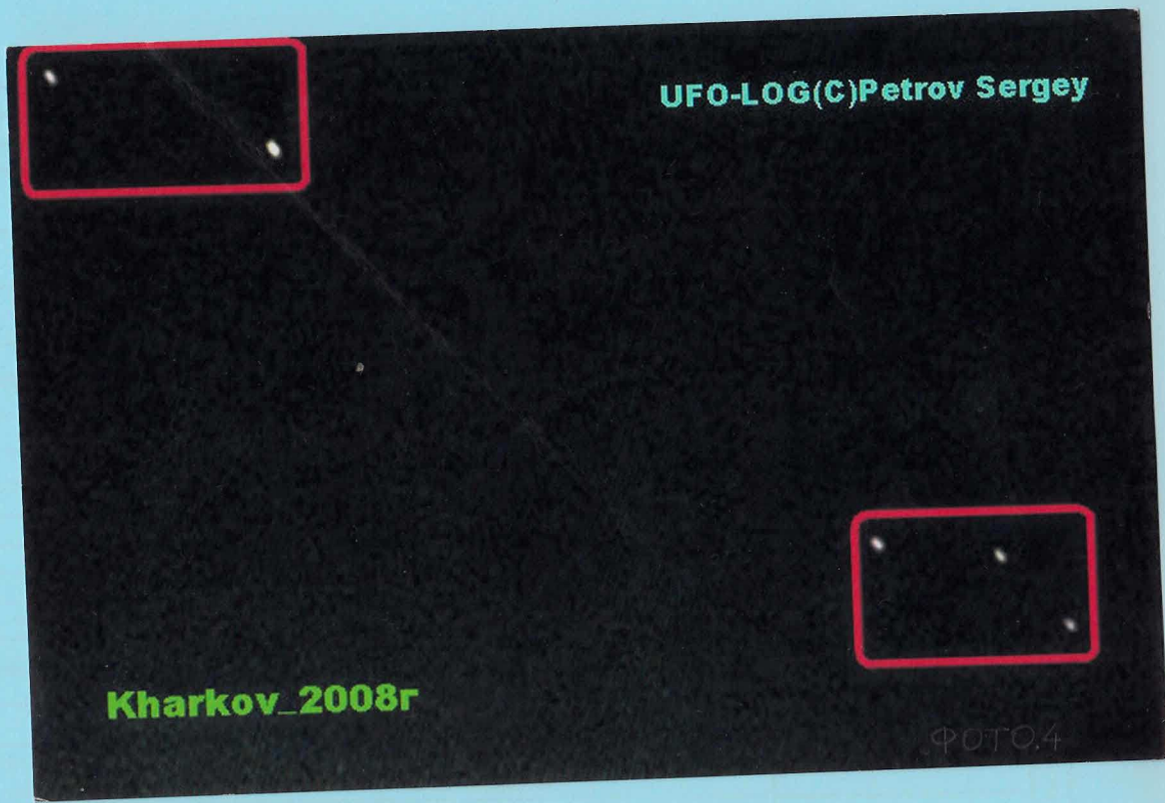
ЗАФИКСИРОВАН НА ВИДЕО
ОБЪЕКТЫ СМЕЩАЮТСЯ НА
КОРОТКОЕ РАССТОЯНИЕ.

АИВ.ФОТО 154

Аналіз: Рук об'єктів аналізований за описом
суб'єкту і відео, проте деталізація форматів
не дозволяє провести ретельний аналіз.
Об'єкт неадекватний за браком інформації.

УНДУА «Зонд», Білик А.С.

УНДУА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)



Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ПЕТРОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ
	вік	29
	рід занять	ЕЛЕКТРОСЛЕСАРЬ НА ТЯЦ-5
	психофізіологічний стан на момент спостереження	В НОРМЕ
	Географічне місце спостереження	ХАРКОВСКАЯ ОБЛ. п.Хутор НАВТОЧЧИ
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	18.12.08 г. с 17.00ч до 19.00ч.
Кількість очевидців	07 10	

"Е ВС"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ
**INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE**



Світлові ефекти	Час спостереження, с	2 ЧАСА								
	Траєкторія	цаближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	<input checked="" type="checkbox"/> рівномірний	рівномірно						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний уверх	вертикальний униз						
	Час доби спостереження	<input checked="" type="checkbox"/> вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	<input checked="" type="checkbox"/> нижче							
	Форма об'єкту	ЗВЕЗДА								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	<input checked="" type="checkbox"/> жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО 1 шт.								
	Конфігурація	МЕРЦАЮЩАЯ И ТЛЕЮЩАЯ ЗВЕЗДА С ЛУЧЕМ								
Характер локалізації	<input checked="" type="checkbox"/> точковий	локальний	суцільний							
Характер зміни	постійний	<input checked="" type="checkbox"/> імпульсний періодичний	рівнозмінний	імпульсний не періодичний						
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	<input checked="" type="checkbox"/> жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість	<input checked="" type="checkbox"/>									

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	<input checked="" type="checkbox"/>
	Швидкість, м/с	5 км/ч
	Висота, м	до 1км
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

ЗАФИКСИРОВАН НА ВИДЕО
ПОЯВЛЯСЯ ОКОЛО НЕДЕЛИ
С 18.12.08г ПО 19.12.08г.

АИВ.ФОТО №5

АНАЛІЗ: детальність фотоматеріалів не дозволяє провести ретельний аналіз. потрібно астрономічне моделювання явища з метою перевірки гіпотези астрономічного об'єкту, яким імовірно є явище. нестотожності за браком інформації".

УНДЦА "Зонд", Білик А. С.

УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)



Регстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	МЕТРОВ СЕРГЕЙ ОЛЕГОВИЧ	
	вік	30	
	рід занять	ЕЛЕКТРОСЛЕСАРЬ НА ТЭЦ-5	
	психофізіологічний стан на момент спостереження	В НОРМЕ	
	Географічне місце спостереження	ДЕРГАЧІВСЬКИЙ Р-ОН, ХАРЬКОВСЬКА ТЭЦ-5	
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	06.10.09г.	16.40ч.
Кількість очевидців	1		

"EIBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ
**INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE**



Світлові ефекти	Час спостереження, с	11								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	рівномірний	рівномірно	✓					
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний уверх	вертикальний униз	✓					
	Час доби спостереження	вечір	ранок	ніч	✓	день				
	Перетин хмар	вище	✓	нижче						
	Форма об'єкту	Диск								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	1 шт.								
	Конфігурація	ДИСКООБРАЗНИЙ								
Кількісні параметри	Характер локалізації	точковий	локальний	✓	суцільний					
	Характер зміни	✓	постійний	імпульсний	періодичний	рівнозмінний	імпульсний не	періодичний		
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість	#								

МЕТАЛЛ

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	около 5м
	Швидкість, м/с	✓
	Висота, м	40 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	✓
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	✓
	Кутовий розмір, гр	✓
	Кутова швидкість, гр/с	✓

#	не існує
11	не має значення
U	невизначеність

СЛУЧАЙНО ЗАФИКСИРОВАН НА ФОТО

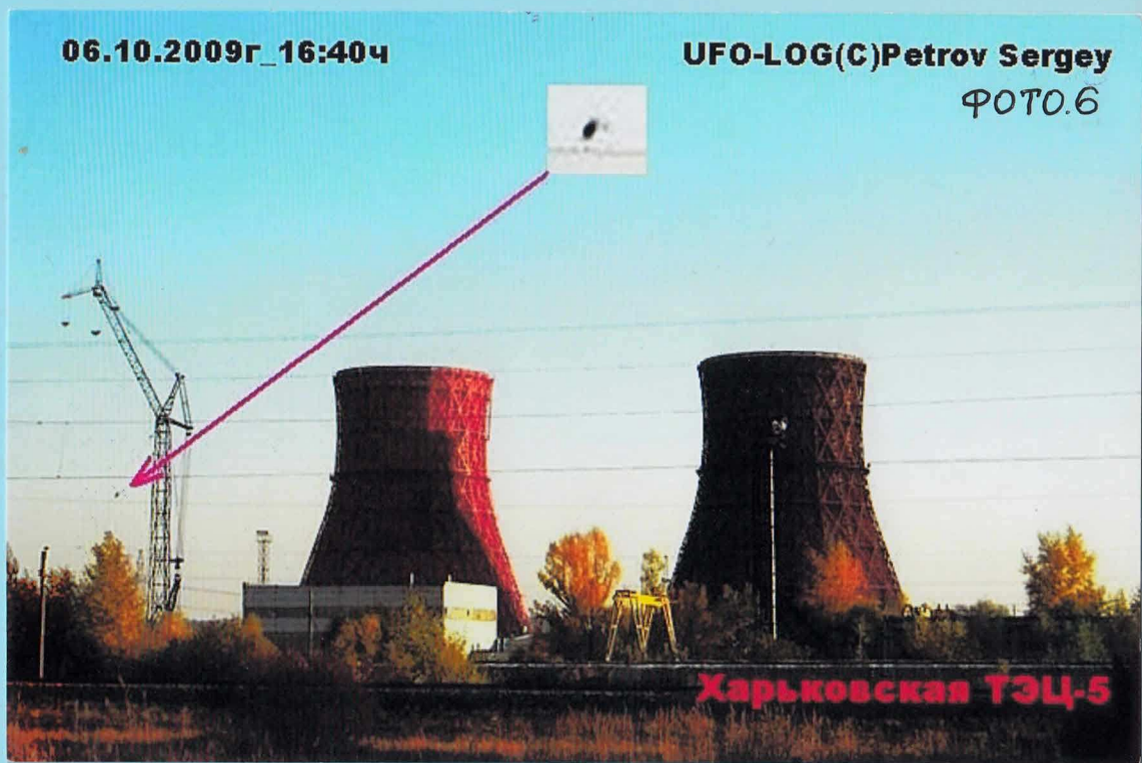
АИВ. ФОТО ББ

АНАЛІЗ: деталізації фото недостатньо для
ретельного аналізу, імовірно чіпотає - птах.
об'єкт платошій за браком інформації;
фактори адекватності відсутні.

УНДЦА "Зонд", Білик А.С.

УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО

ДАТА:
(23.05.2011)



с.н. 101/10

МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЧЬКИЙ
ЦЕНТР

000010

"ЕВС"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE



Регістраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ГЬЯКОВ ЄВГЕНІЙ		
	вік	30		
	рід занять	ЕЛЕКТРИК НА ТЭЦ-5		
	психофізіологічний стан на момент спостереження			
	Географічне місце спостереження	ДЕРГАЧЕВСКИЙ Р-ОН, ХАРЬКОВСКАЯ ТЭЦ-5		
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	26.06.10г. 22.46ч.		
	Кількість очевидців	10		

Світлові ефекти	Час спостереження, с	5 мин								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	V рівномірний	рівномірно						
	Візуальний напрямок руху	V горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз						
	Час доби спостереження	V вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	V нижче							
	Форма об'єкту	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРОСТЬ								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	V жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО	8-9 шт.							
	Конфігурація	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРОСТЬ								
	Характер локалізації	точковий	локальний	V суцільний						
	Характер зміни	V постійний	імпульсний	періодичний	рівномірний	імпульсний не	періодичний			
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	V жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість	V								

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	V
	Швидкість, м/с	50 км/ч
	Висота, м	300-500 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

ЗАФІКСИРОВАНИ НА ФОТО
(ВОЗМОЖНО КИТАЙСКИЕ ФОНАРИ)

Див. фото №7

АНАЛІЗ: інформація невірна, оскільки знімалися об'єкти
на фото в однею напрямку, для зйомки присутній
що об'єкт є металевим літаківським.
Факторів можливості немає.

УНДГА "ЗОНД" Рілик А.С.



УНДГА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)



Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ЗОТОВ АРТЕМ ВИКТОРОВИЧ, ОСАДЧИЙ РОМА	
	вік	30	
	рід занять	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ	
	психофізіологічний стан на момент спостереження	Ц	
	Географічне місце спостереження	г. ХАРЬКОВ, Р-ОН УЛ. ЕЛЕНИ СТАСОВОЙ	
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	14.02.11г. 22.18ч.	
	Кількість очевидців	2	

"Е ВС"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE



Світлові ефекти	Час спостереження, с	15 сек.								
	Траєкторія	наближена до	<input checked="" type="checkbox"/> криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірною	рівномірний	рівномірною						
	Візуальний напрямок руху	<input checked="" type="checkbox"/> горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз						
	Час доби спостереження	<input checked="" type="checkbox"/> вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	<input checked="" type="checkbox"/> нижче							
	Форма об'єкту	ДИСК ОБРАЗНАЯ								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	<input checked="" type="checkbox"/> жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО 1 шт.								
	Конфігурація	ДИСК								
Світлові ефекти	Характер локалізації	точковий	локальний	<input checked="" type="checkbox"/> суцільний						
	Характер зміни	<input checked="" type="checkbox"/> постійний	імпульсний	періодичний	рівнозмінний	імпульсний не	періодичний			
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	<input checked="" type="checkbox"/> жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість	<input checked="" type="checkbox"/>								

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	U
	Швидкість, м/с	около 200 км/ч
	Висота, м	до 100 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	645°
	Кутова швидкість, гр/с	около 200 км/ч

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

1.Н.101/12

МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЧЬКИЙ
ЦЕНТР

000012

Регстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	Зотов Артем Вікторович		
	вік	30		
	рід занять	ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ		
	психофізіологічний стан на момент спостереження	11		
	Географічне місце спостереження	г. Харків, р-он. ул. Академіка Павлова		
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	28.05.10г.	22.40ч.	
	Кількість очевидців	3		

"EBC"
ЕКСПЕРТИЗА СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE



Світлові ефекти	Час спостереження, с	15 сек								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	<input checked="" type="checkbox"/> рівномірний	рівномірно						
	Візуальний напрямок руху	<input checked="" type="checkbox"/> горизонтальний	<input checked="" type="checkbox"/> вертикальний уверх	вертикальний униз						
	Час доби спостереження	<input checked="" type="checkbox"/> вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	<input checked="" type="checkbox"/> нижче							
	Форма об'єкту	Диск								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	<input checked="" type="checkbox"/> жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НАО 2 шт.								
	Конфігурація	Диск	с ГАБАРИТАМИ ПО РАДІУСУ							
Характер локалізації	точковий	локальний	<input checked="" type="checkbox"/> суцільний							
Характер зміни	<input checked="" type="checkbox"/> постійний	імпульсний	рівнозмінний	імпульсний не	періодичний					
Колір	<input checked="" type="checkbox"/> білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	<input checked="" type="checkbox"/> жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість	<input checked="" type="checkbox"/>									

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	<input checked="" type="checkbox"/>
	Швидкість, м/с	от 50 км/ч
	Висота, м	100-150 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
11	не має значення
U	невизначеність

ЗА ФІКСИРОВАНО НА ФОТО

Див. фото 158

АНАЛІЗ: присутній фактор амальгати: розміщення
форма вогнів по контуру об'єкту.
проте фото не дозволяє розрізнити деталі
для ретельного аналізу. повідомлення становить
важливість для подальших досліджень.
УНЦУА „ЗОНД“, Білик А.С.

УНЦУА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)

UFO-LOG(C)Petrov Sergey

28.05.10г Kharkov(UKR)
ФОТО:8

1.Н.101/13

МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЧЬКИЙ
ЦЕНТР

000013

"EIBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE



Регістраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	РЫЖИХ СЕРГЕЙ
	вік	✓
	рід занять	✓
	психофізіологічний стан на момент спостереження	
	Географічне місце спостереження	г. ХАРЬКОВ, ПГТ. ПЕСОЧИН
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	У.08.10г. ОКОЛО 19.00ч.
Кількість очевидців	1	

Світлові ефекти	Час спостереження, с	ДО 5 мин								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	✓ рівномірний	рівномірно						
	Візуальний напрямок руху	✓ горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз						
	Час доби спостереження	✓ вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	✓ нижче							
	Форма об'єкту	ШАР								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО 1 шт.								
	Конфігурація	СВЕТЯЩИЙСЯ ШАР								
Світлові ефекти	Характер локалізації	точковий	локальний	✓ суцільний						
	Характер зміни	постійний	імпульсний	✓ рівнозмінний	імпульсний не періодичний					
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість	✓								

РОЗОВИЙ

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	ДО 3м
	Швидкість, м/с	20 км/ч
	Висота, м	300м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

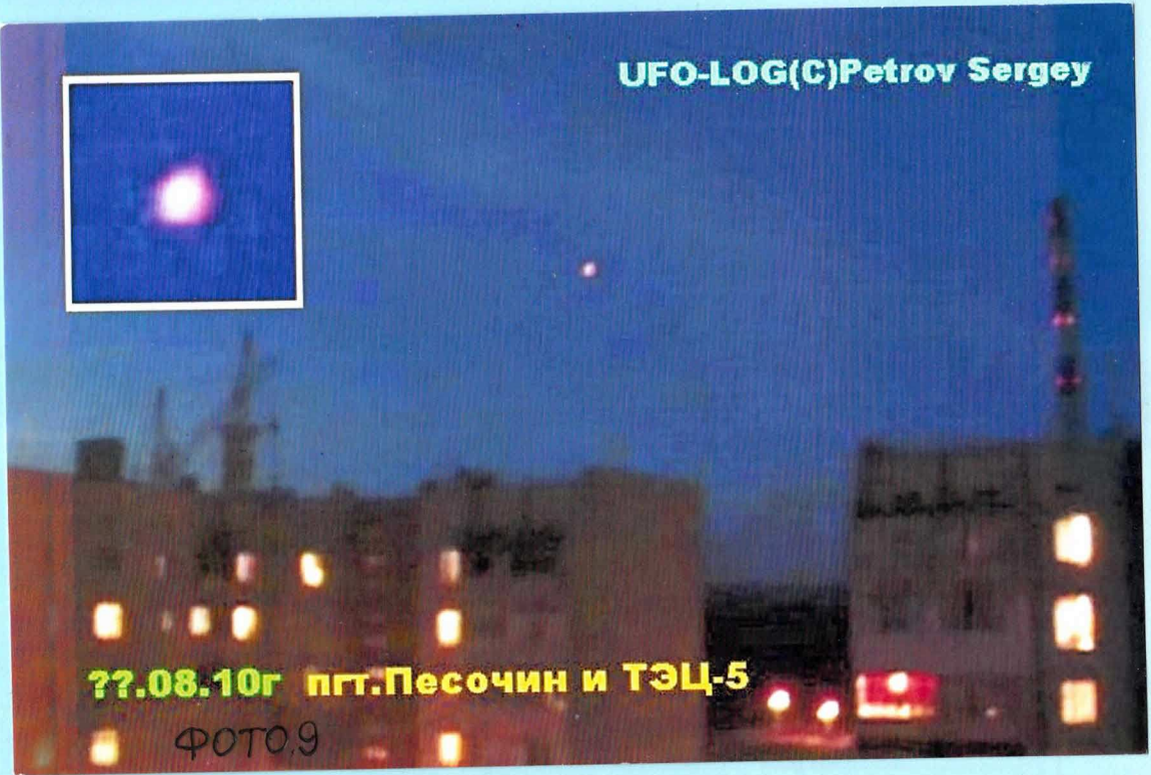
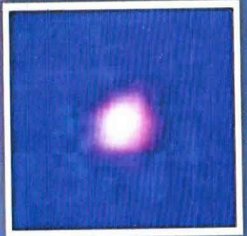
ЗАФІКСИРОВАНО НА ВИДЕО

ВІВ ФОТО А9

000013

МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
И МЕТРОЛОГИИ

UFO-LOG(C)Petrov Sergey



??.08.10г пгт.Песочин и ТЭЦ-5

ФОТО 9



Регстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ТИЩЕНКО БОРИС
	вік	от 40
	рід занять	U
	психофізіологічний стан на момент спостереження	
	Географічне місце спостереження	г. ХАРЬКОВ Р-ОН САЛТОВКИ
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	15.01.11г. ОКОЛО 16.00ч.
Кількість очевидців	1	

Світлові ефекти	Час спостереження, с	3 мін								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно-	рівномірний	рівномірно-						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний уверх	вертикальний униз						
	Час доби спостереження	✓ вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	нижче							
	Форма об'єкту	ШАР	И ДИСК							
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	✓ жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО 1 шт.								
	Конфігурація	ШАРО - ДИСК	ОБРАЗНІВІ							
Кількісні параметри	Характер локалізації	точковий	локальний	✓ суцільний						
	Характер зміни	постійний	імпульсний	рівномірний	✓ імпульсний не періодичний					
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	✓ жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість	U								

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	U
	Швидкість, м/с	U
	Висота, м	от 500 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

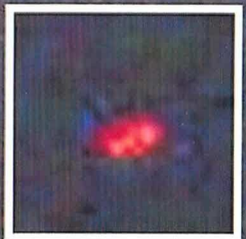
ЗАФІКСИРОВАНИ НА ФОТО І ВИДЕО

АИВ.ФОТО №10
АИВ.ФОТО №11

АНАЛІЗ: деталізація фото не дозволяє зробити ретельний аналіз.
За свідчення очевидця, аномальність є в траєкторії об'єкта.
Мотоотримана за браком інформації, фактори невирішені.
УМДА "Зонд" Білик А.С.

УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)

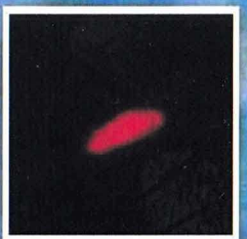
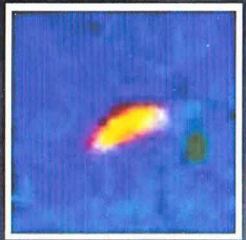
UFO-LOG(C)Petrov Sergey



18.01.11г Kharkov(UKR)

ФОТО.11

UFO-LOG(C)Petrov Sergey



18.01.11г Kharkov(UKR)

ФОТО.10

І.Н. 101/15

МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЧЬКИЙ
ЦЕНТР

000015

"EIBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ



**INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE**

Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	U - УЧАСТНИК СЪЕЗДА РОМНЫ-КОСМОПОИСК
	вік	37 20
	рід занять	U
	психофізіологічний стан на момент спостереження	
	Географічне місце спостереження	с. Пустовойтовка, Ромненский Р-он.
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	06.06.10г. ПОЛДЕНЬ
	Кількість очевидців	

Час спостереження, с										
Траєкторія	наближена до	криволінійна	U							
Характеристика руху	рівномірно-	рівномірний	рівномірно-	U						
Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний уверх	вертикальний униз	U						
Час доби спостереження	вечір	ранок	ніч	U день						
Перетин хмар	вище	U нижче								
Форма об'єкту	ДИСК									
Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	МЕТАЛЛ
Кількість	НЛО 1 шт.									
Конфігурація	ДИСК									
Характер локалізації	точковий	локальний	U суцільний							
Характер зміни	U постійний	імпульсний періодичний	рівнозмінний	імпульсний не періодичний						
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість	U									

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	0Т 5м
	Швидкість, м/с	U
	Висота, м	до 150м
	Мінімальний радіус розвороту, м	U
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	U
	Кутовий розмір, гр	U
	Кутова швидкість, гр/с	U

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

СЛУЧАЙНО ЗАФИКСИРОВАН НА ФОТО

АЧВ. ФОТО №12

АНАЛІЗ: детально фото не розглядаючи
режимний аналіз. імовірна ідентифікація: ітхх.
УМДУ, Зонд, Білик А. С.

УНЦА «ЗОНД»
ЗІТЗЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)





Регстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	БЕРЕЗЮК ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ
	вік	34 ЧО
	рід занять	ХУДОЖНИК, СКУЛЬПТОР
	психофізіологічний стан на момент спостереження	(БЕРЕЗЮК ЗНАХОДИТЬСЯ НА ОБ'ЄКТУ // ? ПСИХ.ЛІКАРНІ)
	Географічне місце спостереження	г. ХАРЬКОВ, Р-ОН УЛ.КЛОЧКОВСКАЯ
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	20.04.08г. ПОСЛЕ 18.00ч
	Кількість очевидців	

Світлові ефекти	Час спостереження, с	1 мин								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно	✓ рівномірний	рівномірно						
	Візуальний напрямок руху	✓ горизонтальний	вертикальний уверх	вертикальний униз						
	Час доби спостереження	✓ вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	✓ нижче							
	Форма об'єкту	ТРОСТЬ	ВЕРТИКАЛЬНАЯ							
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	✓ жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НЛО 1 шт.								
	Конфігурація	ВЕРТИКАЛЬНАЯ ТРОСТЬ								
Кількісні параметри	Характер локалізації	точковий	локальний	✓ суцільний						
	Характер зміни	✓ постійний	імпульсний	періодичний	рівнозмітний	імпульсний не	періодичний			
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	✓ жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість	✓								

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	✓
	Швидкість, м/с	до 100 км/г
	Висота, м	от 300 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
//	не має значення
U	невизначеність

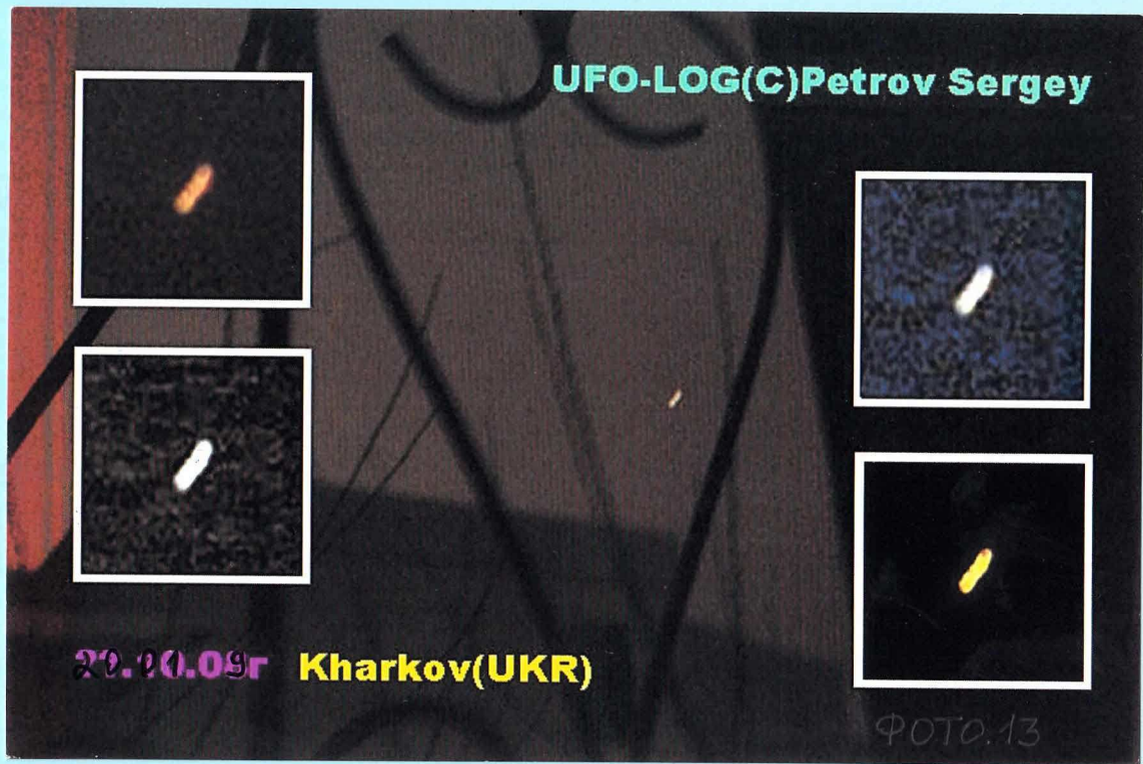
ЗАФІКСИРОВАНО НА ФОТО

АВБ.ФОТО №13
~~АВБ.ФОТО №14~~

АНАЛІЗ: Детальність фото не дозволяє провести ретельний аналіз. Фактори амальгальності не виражені!

УНЦУА "Зонд", Білик А.С.

УНЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(23.05.2011)





Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	БЕРЕЗЮК ІГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ
	вік	34 ЧО
	рід занять	ХУДОЖНИК, СКЧАЛЬТОР
	психофізіологічний стан на момент спостереження	(БЕРЕЗЮК ЗНАХОДИТЬСЯ НА ОБ'ЄКТУ В ПСИХ.ЛІКАРНІ)
	Географічне місце спостереження	Г. ХАРЬКОВ, р-он УЛ.КЛОЦКОВСКАЯ
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	02.10.08г. ПОСЛЕ 18.00ч
Кількість очевидців	1	

Світлові ефекти	Час спостереження, с	ПОСЛЕ 18.00ч 1 мин									
	Траєкторія	наближена до	криволінійна								
	Характеристика руху	рівномірно	✓ рівномірний	рівномірно							
	Візуальний напрямок руху	✓ горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз							
	Час доби спостереження	вечір	ранок	піч	день						
	Перетин хмар	вище	✓ нижче								
	Форма об'єкту	НЕРАВНОБЕДРЕННИЙ ТРЕУГОЛЬНИК									
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	ЧОРНИЙ
	Кількість	НАО	6 шт.								
	Конфігурація	НЕРАВНОБЕДРЕННИЙ ТРЕУГОЛЬНИК									
	Характер локалізації	✓ точковий	локальний	суцільний							
	Характер зміни	✓ постійний	імпульсний	рівномірний	імпульсний не-періодичний						
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	✓ жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий		
Гранична яскравість	U										

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	около 20-30м
	Швидкість, м/с	от 150 км/ч
	Висота, м	от 500м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
∥	не має значення
U	невизначеність

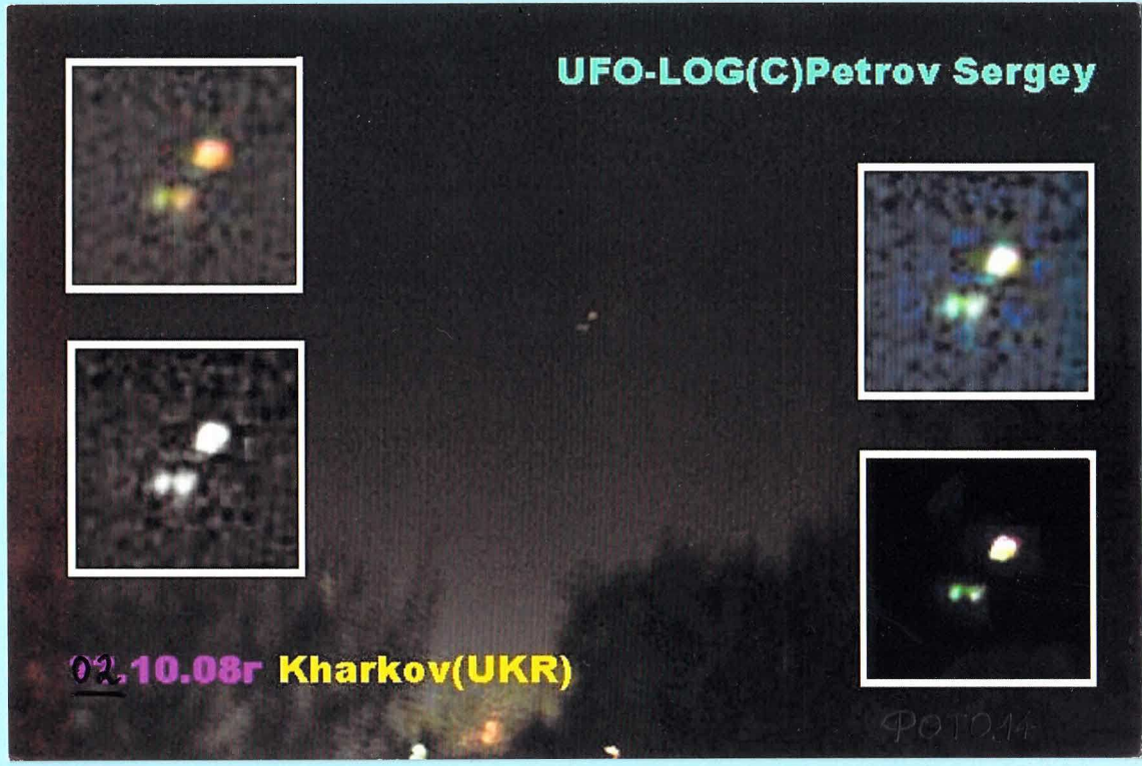
ЗАФИКСИРОВАН НА ФОТО (1 шт.)

виз. фото №14

АНАЛІЗ: ДЕТАЛЬНІСТЬ ФОТО НЕ ДАЄ ЗРОБИТИ
РЕЧЕЛИВИЙ АНАЛІЗ. РОЗШИРЕННЯ ВОЗМІВ
МОЖЕ ОПОСЕРЕДКОВАНО СВІДЧИТИ ПРО ІМОВІРКУ
ІПОТЕЗУ - ІНАК. ОБ'ЄКТ ЗАЛИШАЄТЬСЯ
ПРОТОТІПНИМ ЗА БРАКОМ ІНФОРМАЦІЇ.
УКФУА, ЗОХД", Білик А. С.

УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО

ДАТА:
(23.05.2011)



UFO-LOG(C)Petrov Sergey

02.10.08г Kharkov(UKR)

ФОТО.14



Регістраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	СПАССКАЯ НИНА
	вік	У
	рід занять	КОРРЕСПОНДЕНТ "ВРЕМЯ"
	психофізіологічний стан на момент спостереження	И
	Географічне місце спостереження	Г. ХАРЬКОВ. Р-ОН Московского прост.
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	14.10.10г. около 16.00ч
	Кількість очевидців	У

Світлові ефекти	Час спостереження, с	У									
	Траєкторія	наближена до	криволінійна		У						
	Характеристика руху	рівномірно	рівномірний	рівномірно	У						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз	У						
	Час доби спостереження	всхід	ранок	ніч	У	день					
	Перетин хмар	вище	У	нижче							
	Форма об'єкту	ШАРО ОБРАЗНАЯ									
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	У	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	НАО	1 шт.								
	Конфігурація	ШАР									
Характер локалізації	точковий	локальний	У	суцільний							
Характер зміни	постійний	імпульсний	рівнозмітний	імпульсний не періодичний	У						
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	У	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість	У										

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	У
	Швидкість, м/с	У
	Висота, м	350 м
	Мінімальний радіус розвороту, м	#
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	#
	Кутовий розмір, гр	#
	Кутова швидкість, гр/с	#

#	не існує
И	не має значення
U	невизначеність

ЗАФІКСИРОВАНО НА ФОТО

ЛІЧБ.ФОТО №15

Аналіз: чіткість фото не дозволяє
розрізнити деталі для більш
решливого аналізу. об'єкт
заміщається методичними за
браком інформації, Авантюризм повчальна.
УИДУА "Зонд" Вілик А.С. *[Signature]*

УИДУА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО

ДАТА:
123.05.2011 ;



прилком
Время: весна 1984г.

Анкета для очевидца посадки/зависания ТС

1. Появление, посадка, исчезновение ТС

1.1. Место наблюдения: г. Харьков Стадион шк №49
Населенный пункт Новые дачи Район Друнзетский Область Харьковская
Страна Украина Время начала наблюдения 17:00 Время окончания наблюдения 18:00
Наблюдатель Свобла Юхим Анит
Возраст 42 лет Специальность газопокосильщик

Были ли другие наблюдения: Да (Количество наблюдений 2), Нет.

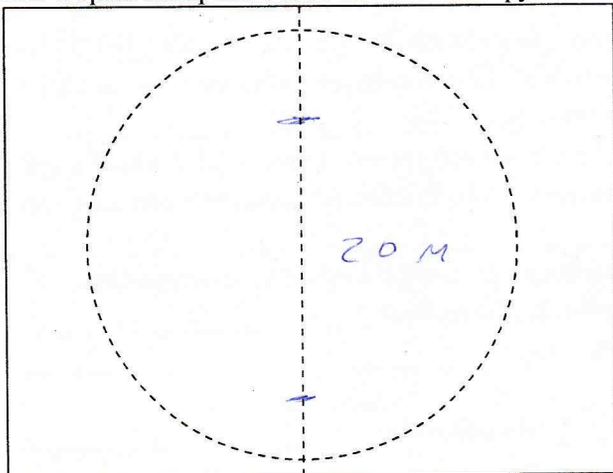
1.2. Появление ТС: Подлетело, Мгновенно возникло, Уже присутствовало.

1.3. Траектория посадки и взлета: Не замечена траектория, Имел место наклон корпуса ТС по сравнению с плоскостью земли, Движение из режима зависания по левой, правой спирали, не замечалось, все другое _____

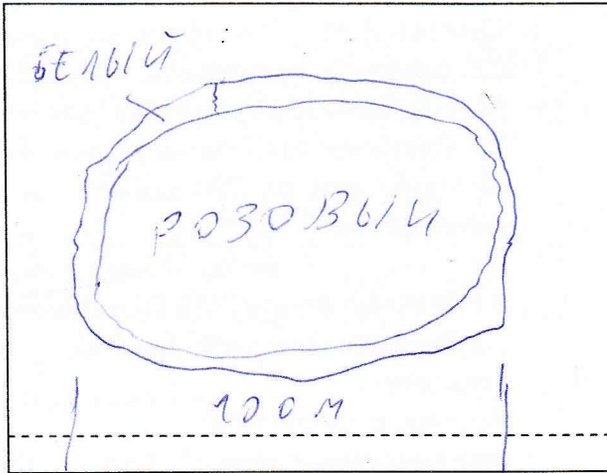
1.4. Размеры ТС и дистанция наблюдения:

Как оценивались размеры визуально
Были ли рядом предметы для масштаба ф.полк Оценка в метрах _____ либо в относительных величинах около 100м, угловых величинах 45°, оценка расстояния до ТС в относительных единицах около 60м, угол к гориз. абсолютных единицах количество - 1 шт.

1.5. Форма аппарата и замеченные конструктивные элементы:



вертикальное изображение (верх/низ)



горизонтальное изображение

Элементы: антенны, иллюминаторы, лесенки, балконы, опоры, люки, перископы.

1.6. Характер поверхности корпуса ТС: прозрачная, гладкая металлическая алюминиевая, серебристая, хромированная, серая, темная, стекловидная: облазкая

1.7. Возможность наблюдения внутренности ТС: была, не было, интерьер, кресла, столы, скамьи, светильники, пульта, их конструктивные особенности:

2. Характер эффектов, сопровождавших наблюдение ТС

2.1. Звуки и шумы (при полете, посадке и отлете):

Частоты: низкие, средние, высокие. Характер: удары, взрывы, рев, хлопки, жужжание, трель, свист, вой, модулированный сигнал. без шума

2.2. Запахи (при полете, посадке и отлете): Их сравнительная характеристика по интенсивности и характеру восприятия: приятный, неприятный, отвратительный. Аналогии: бензин, сера, горячая резина, тухлые яйца. отсутствовали

2.3. Световые эффекты: бортовые огни, светящиеся иллюминаторы, жесткие световые лучи, выдвигались и втягивались в ТС, ошупывали, освещали Вас. отсутствовали

2.4. Помеха в работе электрооборудования и радиоаппаратуры: перебои в работе двигателя автомашины или другого оборудования, погасание фар.

Помехи в радиоприемниках: ревушие, кричащие, пульсирующие, азбука Морзе, уход частоты настройки.

Телевизоры: потускнение изображения, расплывчатость, появление пятен, потеря звука.

Нарушение нормальной работы воздушных и подземных ЛЭП: падение напряжения, выключение, мигание.

2.5. Воздействие на людей: страх, паника, истерия, паралич двигательной системы (за исключением легких и сердца), прием странных сигналов, болезненные покалывания, головная боль, прогрев тела, ультразвук, инфразвук, тепловой удар. позитив

2.6. Воздействие на животных: вой, лай собак, убегание скота (затем не пасется в этих местах), обход стороной, замолчали птицы.

2.7. Следы непосредственно после отлета: горящие кущи или деревья, горящий асфальт, остатки жидкости, видимые изменения почвы и растительности, свечение, туман что рассеивается.

3. Внеземной Биологический Интеллект. Наблюдения и контакты

3.1. Внешняя оценка ВБИ: человекоподобные, странные

3.2. Внешняя характеристика: Рост ____, Форма тела _____

Ее особенности _____

Пропорции частей тела _____ Их особенности _____

(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____

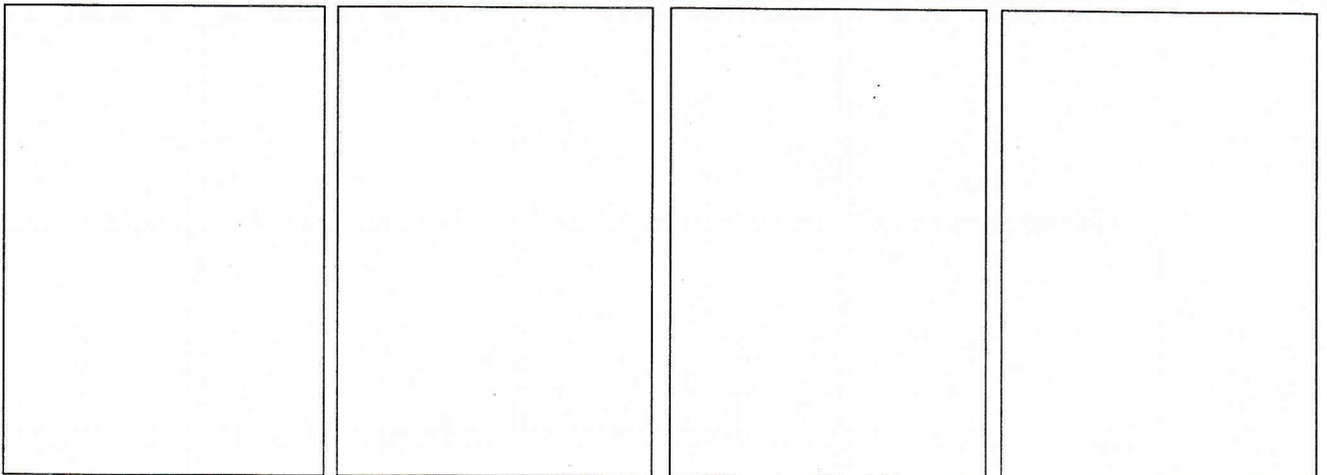
Ее особенности _____

Пропорции частей тела _____ Их особенности _____

(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____

Ее особенности _____

Пропорции частей тела _____ Их особенности _____



Рисунки внешнего вида

3.3. Характер лица. Если есть схожесть к земным расам, похож более к: _____

Цвет волос: _____

(при смешенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

(при смешенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

--	--	--	--

Рисунки лица

Стать: количество женщин _____, количество мужчин _____, не определена _____

Другое: защитный шлем, закрытый шлем, капюшон. _____

3.4. Одежда и обувь. Характер внешней одежды: накидка, комбинезон, скафандр.

Одежда целиком или из частей . Обувь: сапоги, бахилы _____

Другое: светящийся пояс, ящики, трубки, шары, овальные сфероиды _____

Рисунки отдельных элементов одежды

Символики на одежде или где-нибудь еще:

--	--	--	--

КОНФІДЕНЦІЙНО

3.5. Лингвистические особенности (общение между собой, с Вами, их реакции):

язык где много гласных, язык где много твердых, язык где много мягких, телепатия, очень быстрый язык, щебет, бульканье, рычание, _____

Если разговор на земном языке – то, на каком: _____

Реакция на встречу людей: безразличие, доброжелательность, агрессивность (в т.ч. применение _____ оружия)

3.6. Поведение ВБИ: сбор образцов почвы, растений, животных, птиц, технических деталей, визуальное наблюдение, ремонт ТС, лечение, желание общаться. _____

3.7. Характер запроса внутрь ТС:

похищение на борт, случайно зашел посмотреть, по собственному желанию зашел с указанием времени запроса, временные парадоксы. Внутри: лечение, сон/опыт вне тела, кормление хирургическое вмешательство, сканирование, рассказы, фильм, обучение, демонстрация парапсихологических способностей, демонстрация уникального оборудования.

(Историю вынести на отдельный(-е) лист(-ы) и прикрепить как приложение, либо написать там где есть свободное место в конце анкеты. Материальные образцы - передать в коробках/таре)

3.8. Письмена (если помечались, на предметах, одежде, коже, аппаратах):

3.9. Карты звездного неба или географии (если помечались, если запомнились какие-то обозначения то указать: где «мы», где «они», где центр галактики, цвета звезд и их размеры.

Если показали планеты/спутники - какая их, какая она по счету от их звезды, где еще есть жизнь. Возможно запомнился цвет планеты и ее атмосферы. Оборот по оси/орбите в какую сторону. т.п.).

4. Характер зоны наблюдения ТС

4.1. Общий характер зоны: поле, лес, просека, луг, болото, водная поверхность. _____

Характер поверхности или акватории: футбольное поле

Характеристика психофизиологического состояния наблюдателя: оцепенение, страх, спокойствие, безразличие, радость. удивление, восторг

КОНФІДЕНЦІЙНО

4.2. Наличие и проявление защитной зоны/барьера:

Физические характеристики зоны: _____

Психологическое воздействие зоны: _____

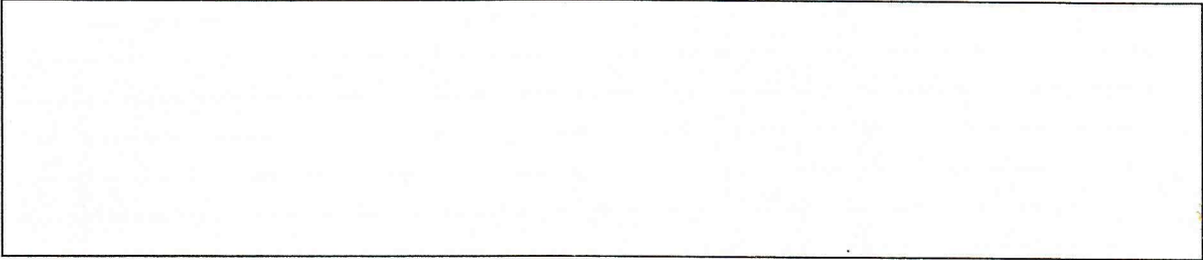
Геометрические размеры: _____ Прозрачность: _____

Аномальные свойства: _____

Длительность и время существования защитной зоны: _____

4.3. Внешний вид растительности в зоне: наличие аномалий формы, цвета, странные ожоговые отметины на почве, траве, стволах деревьев, кустарников. _____

4.4. Внешние почвенные аномалии: вмятины правильной формы и одинаковой глубины, выжженные участки круглой или другой формы, участки почвы без растительности правильной формы и с аномальной структурой. _____



4.5. Наличие в зоне действующих или не существующих ЛЭП, силовых кабелей, линий связи. _____

4.6. Сравнительно быстро пропадающие предметы, отходы ТС, видоизменение растительности в виде структур _____

ожоги на теле, испаряющиеся пористое вещество, зеленая жидкость, странные грибы, странная растительность. _____

4.7. Странные оптические свойства среды в зоне при дневном и вечернем наблюдении

Проанкетировавший

Ско

Ваше свободное место для истории:

Меню меню расположения по вертикали
минимальная высота 60 м
метров 500-600 м максимум
двигалась с большой скоростью
Затем смена положения объекта 1,5 часа
форма объекта цвет светло розовый
с белой обшивкой молотка изрезанности
на поверхности
на следующие дни было обнаружено
увиденного объекта из радио
которое было причислено к облученной области

Аналіз: інформації не достатньо для ретельного аналізу.
Об'єкт недостатньо ~~як~~ за браком інформації. Взято
потребує перевірки.

УНДЦА «Зонд», Білий А.С.



УНДЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(21.08.2011)

Контактер

декабрь
Время: зима 2000 г.

Анкета для очевидца посадки/зависания ТС

1. Появление, посадка, исчезновение ТС

1.1. Место наблюдения: 2. Сорьков ул. Ощепкова
Населенный пункт Новые дома Район Фрунзенский Область Львовская
Страна Украина Время начала наблюдения : : : 04.45 г.
Наблюдатель Свами Дхсан Амит
Возраст 42 лет Специальность газокоосильщик

Были ли другие наблюдения: Да (Количество наблюдений 2), Нет.

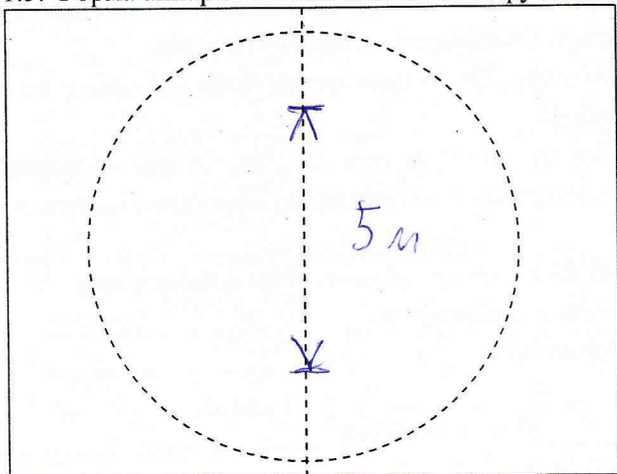
1.2. Появление ТС: Подлетело, Мгновенно возникло, Уже присутствовало.

1.3. Траектория посадки и взлета: Не замечена траектория, Имел место наклон корпуса ТС по сравнению с плоскостью земли, Движение из режима зависания по левой, правой спирали, не замечалось, все другое

1.4. Размеры ТС и дистанция наблюдения:

Как оценивались размеры визуально
Были ли рядом предметы для масштаба нет Оценка в метрах либо в относительных величинах около 10 м, угловых величинах 50°, оценка расстояния до ТС в относительных единицах около 15 м, угол к гориз. колч. зрещю - 1 шт.

1.5. Форма аппарата и замеченные конструктивные элементы:



вертикальное изображение (верх/низ)



горизонтальное изображение

Элементы: Антенны, Иллюминаторы, Лесенки, Балконы, Опоры, Люки, Перископы.

1.6. Характер поверхности корпуса ТС: прозрачная, гладкая металлическая алюминиевая, серебристая, хромированная, серая, темная, стекловидная.

1.7. Возможность наблюдения внутренности ТС: была, не было, интерьер, кресла, столы, скамьи, светильники, пульта, их конструктивные особенности:

2. Характер эффектов, сопровождавших наблюдение ТС

2.1. Звуки и шумы (при полете, посадке и отлете):

Частоты: низкие, средние, высокие. Характер: удары, взрывы, рев, хлопки, жужжание, трель, свист, вой, модулированный сигнал. без шума

2.2. Запахи (при полете, посадке и отлете): Их сравнительная характеристика по интенсивности и характеру восприятия: приятный, неприятный, отвратительный. Аналогии: бензин, сера, горящая резина, тухлые яйца. отсутствовало

2.3. Световые эффекты: бортовые огни, светящиеся иллюминаторы, жесткие световые лучи, выдвигались и вдвигались в ТС, ощупывали, освещали Вас.

2.4. Помеха в работе электрооборудования и радиоаппаратуры: перебои в работе двигателя автомашины или другого оборудования, погасание фар.

Помехи в радиоприемниках: ревущие, кричащие, пульсирующие, азбука Морзе, уход частоты настройки.

Телевизоры: потускнение изображения, расплывчатость, появление пятен, потеря звука.

Нарушение нормальной работы воздушных и подземных ЛЭП: падение напряжения, выключение, мигание.

2.5. Воздействие на людей: страх, паника, истерия, паралич двигательной системы (за исключением легких и сердца), прием странных сигналов, болезненные покалывания, головная боль, прогрев тела, ультразвук, инфразвук, тепловой удар.

2.6. Воздействие на животных: вой, лай собак, убегание скота (затем не пасется в этих местах), обход стороной, замолчали птицы.

2.7. Следы непосредственно после отлета: горящие кущи или деревья, горящий асфальт, остатки жидкости, видимые изменения почвы и растительности, свечение, туман что рассеивается,

3. Внеземной Биологический Интеллект. Наблюдения и контакты

3.1. Внешняя оценка ВБИ: человекоподобные, странные

3.2. Внешняя характеристика: Рост ____, Форма тела _____

Ее особенности _____

Пропорции частей тела _____ Их особенности _____

(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____

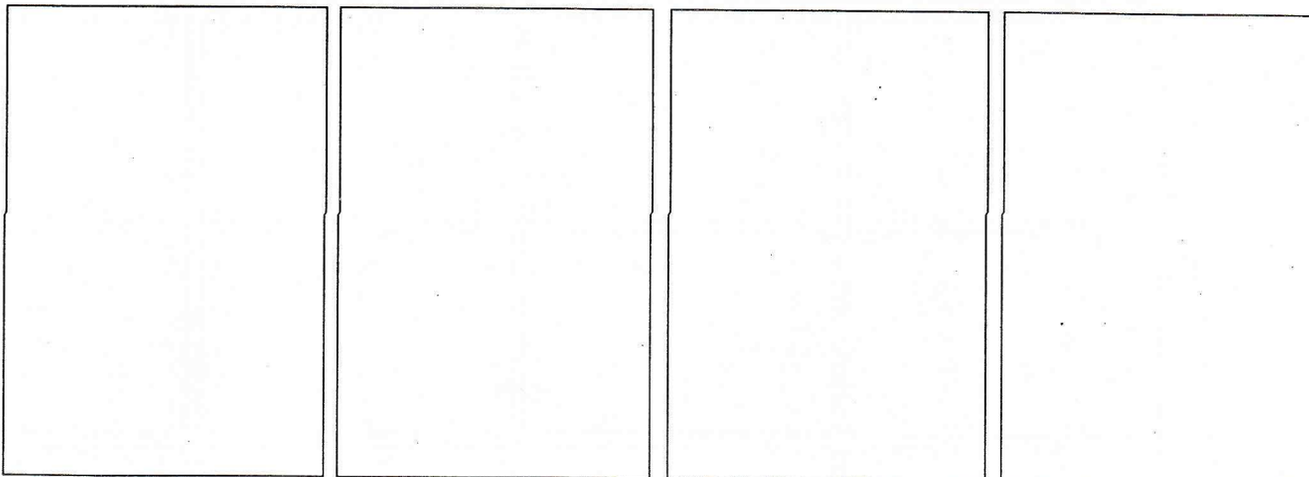
Ее особенности _____

Пропорции частей тела _____ Их особенности _____

(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____

Ее особенности _____

Пропорции частей тела _____ Их особенности _____



Рисунки внешнего вида

3.3. Характер лица. Если есть схожесть к земным расам, похож более к: _____

Цвет волос: _____

(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

--	--	--	--

Рисунки лица

Стать: количество женщин _____, количество мужчин _____, не определена _____

Другое: защитный шлем, закрытый шлем, капюшон. _____

3.4. Одежда и обувь. Характер внешней одежды: накидка, комбинезон, скафандр.

Одежда целиком или из частей . Обувь: сапоги, бахилы _____

Другое: светящийся пояс, ящики, трубки, шары, овальные сферойды _____

Рисунки отдельных элементов одежды

Символики на одежде или где-нибудь еще:

--	--	--	--

3.5. Лингвистические особенности (общение между собой, с Вами, их реакции):

язык где много гласных, язык где много твердых, язык где много мягких, телепатия,
 очень быстрый язык, щебет, бульканье, рычание, _____

Если разговор на земном языке – то, на каком: _____

Реакция на встречу людей: безразличие, доброжелательность, агрессивность (в т.ч.
применение _____ оружия)

3.6. Поведение ВБИ: сбор образцов почвы, растений, животных, птиц, технических
деталей, визуальное наблюдение, ремонт ТС, лечение, желание общаться. _____

3.7. Характер запроса внутрь ТС:

похищение на борт, случайно зашел посмотреть, по собственному желанию зашел
 с указанием времени запроса, временные парадоксы. Внутри: лечение, сон/опыт вне тела,
 кормление хирургическое вмешательство, сканирование, рассказы, фильм, обучение,
 демонстрация парапсихологических способностей, демонстрация уникального оборудования.

(Историю вынести на отдельный(-е) лист(-ы) и прикрепить как приложение, либо написать там где
есть свободное место в конце анкеты. Материальные образцы - передать в коробках/таре)

3.8. Письмена (если помечались, на предметах, одежде, коже, аппаратах):

3.9. Карты звездного неба или географии (если помечались, если запомнились какие-то
обозначения то указать: где «мы», где «они», где центр галактики, цвета звезд и их размеры.

Если показали планеты/спутники - какая их, какая она по счету от их звезды, где еще есть жизнь.
Возможно запомнился цвет планеты и ее атмосферы. Оборот по оси/орбите в какую сторону. т.п.).

4. Характер зоны наблюдения ТС

4.1. Общий характер зоны: поле, лес, просека, луг, болото, водная поверхность. _____

Характер поверхности или акватории: _____

Характеристика психофизиологического состояния наблюдателя: оцепенение, страх,
 спокойствие, безразличие, радость. _____

4.2. Наличие и проявление защитной зоны/барьера:

Физические характеристики зоны: _____

Психологическое воздействие зоны: _____

Геометрические размеры: _____ Прозрачность: _____

Аномальные свойства: _____

Длительность и время существования защитной зоны: _____

4.3. Внешний вид растительности в зоне: наличие аномалий формы, цвета, странные ожоговые отметины на почве, траве, стволах деревьев, кустарников. _____

4.4. Внешние почвенные аномалии: вмятины правильной формы и одинаковой глубины, выжженные участки круглой или другой формы, участки почвы без растительности правильной формы и с аномальной структурой. _____

4.5. Наличие в зоне действующих или не существующих ЛЭП, силовых кабелей, линий связи. _____

4.6. Сравнительно быстро пропадающие предметы, отходы ТС, видоизменение растительности в виде структур _____

ожоги на теле, испаряющиеся пористое вещество, зеленая жидкость, странные грибы, странная растительность. _____

4.7. Странные оптические свойства среды в зоне при дневном и вечернем наблюдении _____

Проанкетировавший

КВ

Ваше свободное место для истории:

Посторонних свидетелей не было. Замечен контраст цвета на земле который меняется от НЛО исходящая рассеивающая луч света который для направления в мою сторону на высоте прыгали валили а именно 1 м. перископ 2 м. момент появления и исчезения не наблюдал время наблюдения 1 час. НЛО сопровождал до работы людей

Аналіз інформації достатньо для ретельного аналізу.
втерено потребу перевірки.

УНДЦ «Зонд», Білла А. С. 

УНДЦ «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(21 . 08 . 2011)

Контактер

дата: авт. 2010г. Анкета для очевидца посадки/зависания ТС

1. Появление, посадка, исчезновение ТС

1.1. Место наблюдения:

Населенный пункт п. Ольшати Район Дергачевский Область Харьковская

Страна Украина Время начала наблюдения около 23:45 Время окончания наблюдения около 00:00

Наблюдатель Тарбуз Владислав Александрович

Возраст 27 лет Специальность инженер

Были ли другие наблюдения: Да (Количество наблюдений 5), Нет.

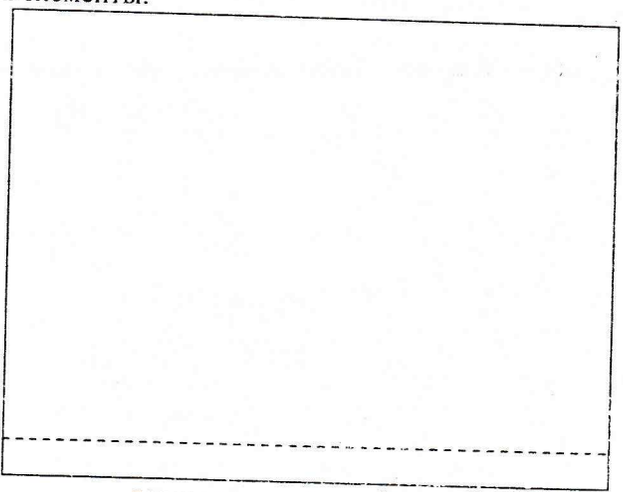
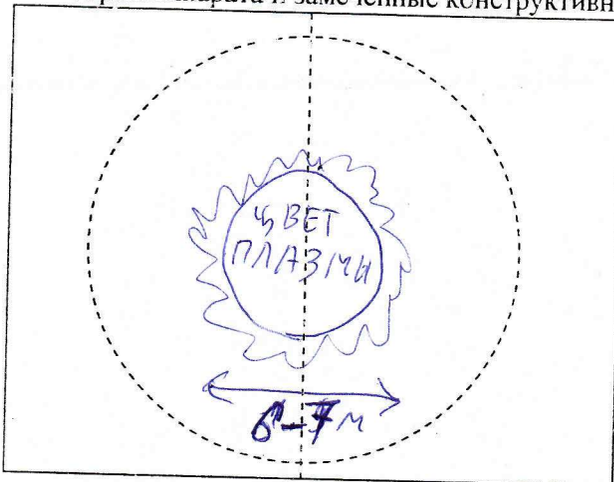
1.2. Появление ТС: Подлетело, Мгновенно возникло, Уже присутствовало.

1.3. Траектория посадки и взлета: Не замечена траектория, Имел место наклон корпуса ТС по сравнению с плоскостью земли, Движение из режима зависания по левой, правой спирали, не замечалось, все другое завис, приближался, удалялся, влево-вправо-вверх-вниз

1.4. Размеры ТС и дистанция наблюдения: влево и исчез (общ. время - 1м)

Как оценивались размеры около 6-7 м
 Были ли рядом предметы для масштаба да Оценка в метрах 6-7 м либо в относительных величинах около 40°, угловых величинах угол к гориз. оценка расстояния до ТС в относительных единицах 7 км, абсолютных единицах _____.

1.5. Форма аппарата и замеченные конструктивные элементы:



вертикальное изображение (верх/низ)

горизонтальное изображение

Элементы: антенны, иллюминаторы, лесенки, балконы, опоры, люки, перископы.

1.6. Характер поверхности корпуса ТС: прозрачная, гладкая металлическая алюминиевая, серебристая, хромированная, серая, темная, стекловидная.

1.7. Возможность наблюдения внутренности ТС: была, не было, интерьер, кресла, столы, скамьи, светильники, пульта. их конструктивные особенности:

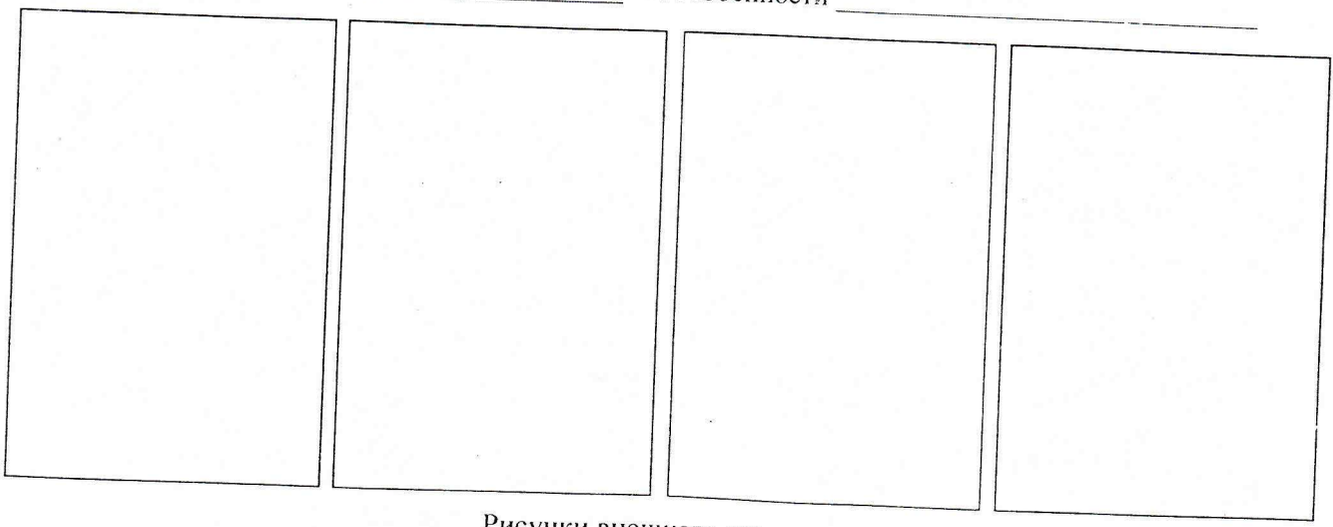
2. Характер эффектов, сопровождавших наблюдение ТС

- 2.1. Звуки и шумы (при полете, посадке и отлете):
 Частоты: низкие, средние, высокие. Характер: удары, взрывы, рев, хлопки,
 жужжание, трель, свист, вой, модулированный сигнал. _____
- 2.2. Запахи (при полете, посадке и отлете): Их сравнительная характеристика по интенсивности и характеру восприятия: приятный, неприятный, отвратительный. Аналогии: бензин, сера,
 горящая резина, тухлые яйца. _____
- 2.3. Световые эффекты: бортовые огни, светящиеся иллюминаторы, жесткие световые лучи,
 выдвигались и втягивались в ТС, ошупывали, освещали Вас. Болевое визуальн. флукс.
- 2.4. Помеха в работе электрооборудования и радиоаппаратуры: перебои в работе двигателя
 автомашины или другого оборудования, погасание фар.
 Помехи в радиоприемниках: ревущие, кричащие, пульсирующие, азбука Морзе,
 уход частоты настройки. _____
 Телевизоры: потускнение изображения, расплывчатость, появление пятен, потеря звука.

- Нарушение нормальной работы воздушных и подземных ЛЭП: падение напряжения,
 выключение, мигание. _____
- 2.5. Воздействие на людей: страх, паника, истерия, паралич двигательной системы (за исключением легких и сердца), прием странных сигналов, болезненные покалывания,
 головная боль, прогрев тела, ультразвук, инфразвук, тепловой удар. _____
- 2.6. Воздействие на животных: вой, лай собак, побегание скота (затем не пасется в этих местах), обход стороной, замолчали птицы. отсутствие лап
- 2.7. Следы непосредственно после отлета: горящие кусты или деревья, горящий асфальт,
 остатки жидкости, видимые изменения почвы и растительности, свечение, туман что рассеивается, _____

3. Внеземной Биологический Интеллект. Наблюдения и контакты

- 3.1. Внешняя оценка ВБИ: человекоподобные, странные _____
- 3.2. Внешняя характеристика: Рост ____, Форма тела _____
 Ее особенности _____
 Пропорции частей тела _____ Их особенности _____
 (при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____
 Ее особенности _____
 Пропорции частей тела _____ Их особенности _____
 (при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____
 Ее особенности _____
 Пропорции частей тела _____ Их особенности _____



Рисунки внешнего вида

3.3. Характер лица. Если есть схожесть к земным расам, похож более к: _____

Цвет волос: _____

(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

--	--	--	--

Рисунки лица

Стать: количество женщин _____, количество мужчин _____, не определена _____

Другое: защитный шлем, закрытый шлем, капюшон. _____

3.4. Одежда и обувь. Характер внешней одежды: накидка, комбинезон, скафандр.

Одежда целиком или из частей . Обувь: сапоги, бахилы _____

Другое: светящийся пояс, ящики, трубки, шары, овалы сфериды _____

Рисунки отдельных элементов одежды

Символики на одежде или где-нибудь еще:

--	--	--	--

3.5. Лингвистические особенности (общение между собой, с Вами, их реакции):

язык где много гласных, язык где много твердых, язык где много мягких, телепатия,
 очень быстрый язык, щебет, бульканье, рычание, _____

Если разговор на земном языке – то, на каком: _____

Реакция на встречу людей: безразличие, доброжелательность, агрессивность (в т.ч.
применение _____ оружия)

3.6. Поведение ВБИ: сбор образцов почвы, растений, животных, птиц, технических
деталей, визуальное наблюдение, ремонт ТС, лечение, желание общаться. _____

3.7. Характер запроса внутрь ТС:

Абдукция (Похищение), Инвайтинг (Приглашение), Круиз (По собственному желанию)

с указанием времени запроса, временные парадоксы. Внутри: лечение, сон/опыт вне тела,

кормление хирургическое вмешательство, сканирование, рассказы, фильм, обучение,

демонстрация парапсихологических способностей, демонстрация уникального оборудования.

(Историю вынести на отдельный(-е) лист(-ы) и прикрепить как приложение, либо написать там где
есть свободное место в конце анкеты. Материальные образцы - передать в коробках/таре)

3.8. Письмена (если помечались, на предметах, одежде, коже, аппаратах):

3.9. Карты звездного неба или географии (если помечались, если запомнились какие-то
обозначения то указать: где «мы», где «они», где центр галактики, цвета звезд и их размеры.

Если показали планеты/спутники - какая их, какая она по счету от их звезды, где еще есть жизнь.

Возможно запомнился цвет планеты и ее атмосферы. Оборот по оси/орбите в какую сторону. т.п.).

4. Характер зоны наблюдения ТС

4.1. Общий характер зоны: поле, лес, просека, луг, болото, водная поверхность. _____

Характер поверхности или акватории: _____

Характеристика психофизиологического состояния наблюдателя: оцепенение, страх,

спокойствие, безразличие, радость. _____

4.2. Наличие и проявление защитной зоны/барьера:

Физические характеристики зоны: _____

Психологическое воздействие зоны: _____

Геометрические размеры: _____ Прозрачность: _____

Аномальные свойства: _____

Длительность и время существования защитной зоны: _____

4.3. Внешний вид растительности в зоне: наличие аномалий формы, цвета, странные ожоговые отметины на почве, траве, стволах деревьев, кустарников. _____

4.4. Внешние почвенные аномалии: вмятины правильной формы и одинаковой глубины, выжженные участки круглой или другой формы, участки почвы без растительности правильной формы и с аномальной структурой. _____

4.5. Наличие в зоне действующих или не существующих ЛЭП, силовых кабелей, линий связи. _____

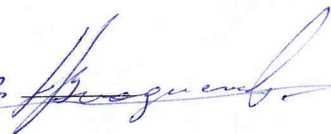
4.6. Сравнительно быстро пропадающие предметы, отходы ТС, видоизменение растительности в виде структур _____

ожоги на теле, испаряющиеся пористое вещество, зеленая жидкость, странные грибы, странная растительность. _____

4.7. Странные оптические свойства среды в зоне при дневном и вечернем наблюдении

И проанкетировавший

22.03.2012г.



Ваше свободное место для истории:

Правила в виборі анкети
Анкета придатна для інших випадків

Аналіз: інформації недостатньо для ретельного аналізу.
УНДУА „зонд”, Віник А.С.



УНДУА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(21. 08. 2011)

Контактер _____

Дата: 20-го.12.2012. Анкета для очевидца посадки/зависания ТС

1. Появление, посадка, исчезновение ТС

1.1. Место наблюдения:

Населенный пункт п. Ольшакис Район Дерзгозівский Область Харьковская

Страна Украина Время начала наблюдения 21:30 Время окончания наблюдения около 22:20

Наблюдатель Горбуз Владимир Александрович

Возраст 27 лет Специальность ит жежер

Были ли другие наблюдения: Да (Количество наблюдений 5), Нет.

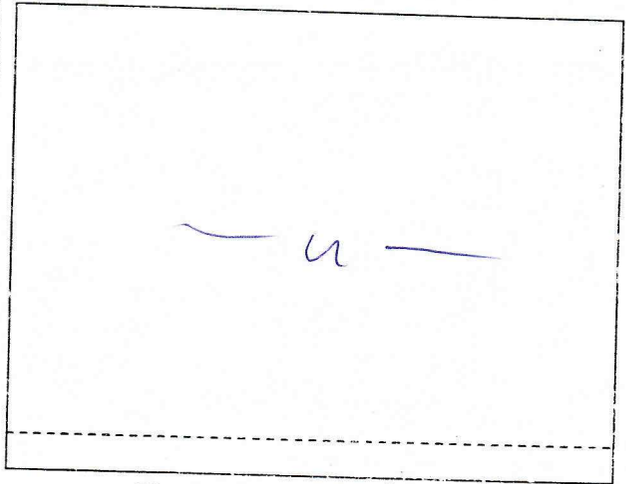
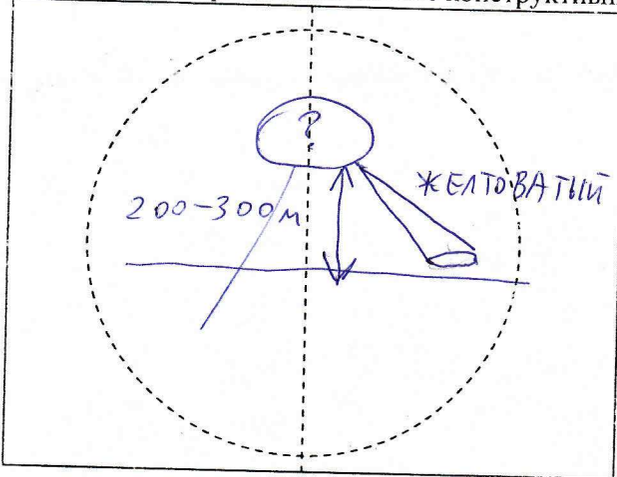
1.2. Появление ТС: Подлетело, Мгновенно возникло, Уже присутствовало.

1.3. Траектория посадки и взлета: Не замечена траектория, Имел место наклон корпуса ТС по сравнению с плоскостью земли. Движение из режима зависания по левой, правой спирали, не замечалось, все другое визуально не фиксировался, только луг

1.4. Размеры ТС и дистанция наблюдения:
Как оценивались размеры объекта?

Были ли рядом предметы для масштаба да Оценка в метрах _____ либо в относительных величинах _____, угловы величинах 30°, оценка расстояния до ТС в относительных единицах около 400м, абсолютных единицах _____, угол к гориз.

1.5. Форма аппарата и замеченные конструктивные элементы:



вертикальное изображение (верх/низ)

горизонтальное изображение

Элементы: антенны, иллюминаторы, лесенки, балконы, опоры, люки, перископы.

1.6. Характер поверхности корпуса ТС: прозрачная, гладкая металлическая алюминиевая, серебристая, хромированная, серая, темная, стекловидная.

1.7. Возможность наблюдения внутренности ТС: была, не было, интерьер, кресла, столы, скамьи, светильники, пульта, их конструктивные особенности:

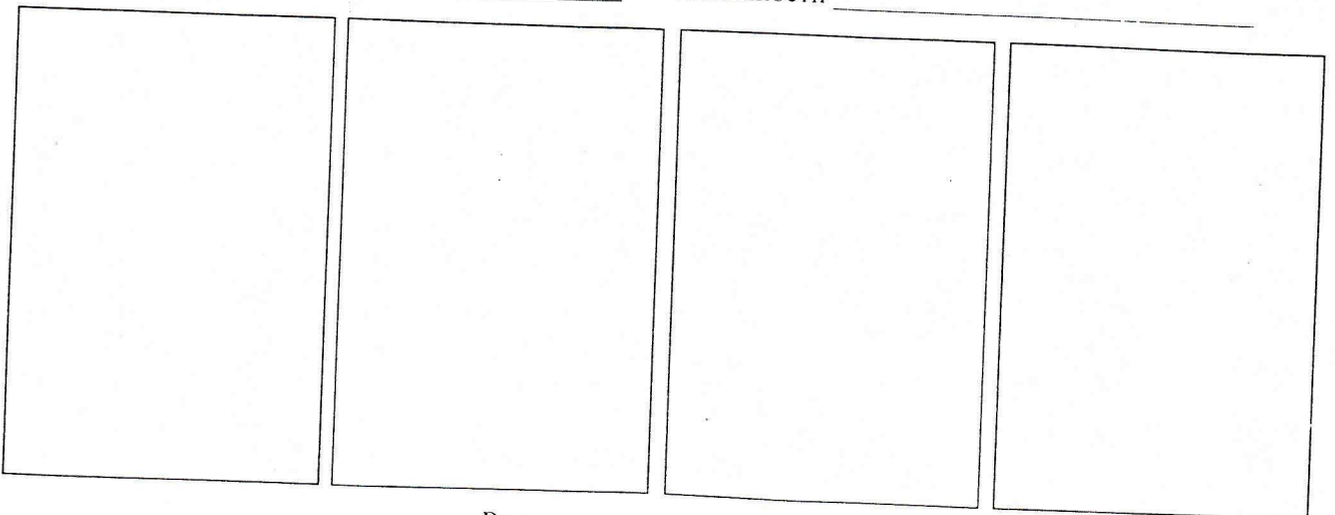
2. Характер эффектов, сопровождавших наблюдение ТС

- 2.1. Звуки и шумы (при полете, посадке и отлете):
Частоты: низкие, средние, высокие. Характер: удары, взрывы, рев, хлопки,
 жужжание, трель, свист, вой, модулированный сигнал. _____
- 2.2. Запахи (при полете, посадке и отлете): Их сравнительная характеристика по интенсивности и характеру восприятия: приятный, неприятный, отвратительный. Аналогии: бензин, сера,
 горящая резина, тухлые яйца. _____
- 2.3. Световые эффекты: бортовые огни, светящиеся иллюминаторы, жесткие световые лучи,
 выдвигались и вдвигались в ТС, ощупывали, освещали Вас. _____
- 2.4. Помеха в работе электрооборудования и радиоаппаратуры: перебои в работе двигателя
автомобиля или другого оборудования, погасание фар.
Помехи в радиоприемниках: ревущие, кричащие, пульсирующие, азбука Морзе,
 уход частоты настройки. _____
Телевизоры: потускнение изображения, расплывчатость, появление пятен, потеря звука.

- Нарушение нормальной работы воздушных и подземных ЛЭП: падение напряжения,
 выключение, мигание. _____
- 2.5. Воздействие на людей: страх, паника, истерия, паралич двигательной системы (за
исключением легких и сердца), прием странных сигналов, болезненные покалывания,
 головная боль, прогрев тела, ультразвук, инфразвук, тепловой удар. _____
- 2.6. Воздействие на животных: вой, лай собак, побегание скота (затем не пасется в этих
местах), обход стороной, замолчали птицы. животные не возвращались
- 2.7. Следы непосредственно после отлета: горящие кусты или деревья, горящий асфальт,
 остатки жидкости, видимые изменения почвы и растительности, свечение, туман что
рассеивается, _____

3. Внеземной Биологический Интеллект. Наблюдения и контакты

- 3.1. Внешняя оценка ВБИ: человекоподобные, странные _____
- 3.2. Внешняя характеристика: Рост ____, Форма тела _____
Ее особенности _____
Пропорции частей тела _____ Их особенности _____
(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____
Ее особенности _____
Пропорции частей тела _____ Их особенности _____
(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела _____
Ее особенности _____
Пропорции частей тела _____ Их особенности _____



Рисунки внешнего вида

3.3. Характер лица. Если есть схожесть к земным расам, похож более к: _____

Цвет волос: _____
(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____
(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

--	--	--	--

Рисунки лица

Стать: количество женщин _____, количество мужчин _____, не определена _____

Другое: защитный шлем, закрытый шлем, капюшон. _____

3.4. Одежда и обувь. Характер внешней одежды: накидка, комбинезон, скафандр.

Одежда целиком или из частей . Обувь: сапоги, бахилы _____

Другое: светящийся пояс, ящики, трубки, шары, овальные сфериды _____

Рисунки отдельных элементов одежды

Символики на одежде или где-нибудь еще:

--	--	--	--

3.5. Лингвистические особенности (общение между собой, с Вами, их реакции):

язык где много гласных, язык где много твердых, язык где много мягких, телепатия,
 очень быстрый язык, щебет, бульканье, рычание, _____

Если разговор на земном языке – то, на каком: _____

Реакция на встречу людей: безразличие, доброжелательность, агрессивность (в т.ч.
применение _____ оружия)

3.6. Поведение ВБИ: сбор образцов почвы, растений, животных, птиц, технических
деталей, визуальное наблюдение, ремонт ТС, лечение, желание общаться. _____

3.7. Характер запроса внутрь ТС:

Абдукция (Похищение), Инвайтинг (Приглашение), Круиз (По собственному желанию)

с указанием времени запроса, временные парадоксы. Внутри: лечение, сон/опыт вне тела,

кормление хирургическое вмешательство, сканирование, рассказы, фильм, обучение,

демонстрация парапсихологических способностей, демонстрация уникального оборудования.

(Историю вынести на отдельный(-е) лист(-ы) и прикрепить как приложение, либо написать там где
есть свободное место в конце анкеты. Материальные образцы - передать в коробках/таре)

3.8. Письмена (если помечались, на предметах, одежде, коже, аппаратах):

3.9. Карты звездного неба или географии (если помечались, если запомнились какие-то
обозначения то указать: где «мы», где «они», где центр галактики, цвета звезд и их размеры.

Если показали планеты/спутники - какая их, какая она по счету от их звезды, где еще есть жизнь.

Возможно запомнился цвет планеты и ее атмосферы. Оборот по оси/орбите в какую сторону. т.п.).

4. Характер зоны наблюдения ТС

4.1. Общий характер зоны: поле, лес, просека, луг, болото, водная поверхность. _____

Характер поверхности или акватории: _____

Характеристика психофизиологического состояния наблюдателя: оцепенение, страх,

спокойствие, безразличие, радость. _____

ЭПГЗ → ЭПГ1
приєднав 

Аналіз: інформації Бюро для ретельного аналізу, неготовність за
Бюро інформації,
УНЦА "Зонд", Білик А.С. 

УНЦА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО

ДАТА:
(19.05.2012)

Контактер _____

дата: 14.03.2012г. Анкета для очевидца посадки/зависания ТС

1. Появление, посадка, исчезновение ТС

1.1. Место наблюдения:

Населенный пункт пгт. Соложиска Район Дерагівський Область Львівська

Страна Україна Время начала наблюдения : Время окончания наблюдения :

Наблюдатель Авдеев Владимир Иванович

Возраст 62 лет Специальность машинист экскаватора

Были ли другие наблюдения: Да (Количество наблюдений), Нет.

1.2. Появление ТС: Подлетело, Мгновенно возникло, Уже присутствовало.

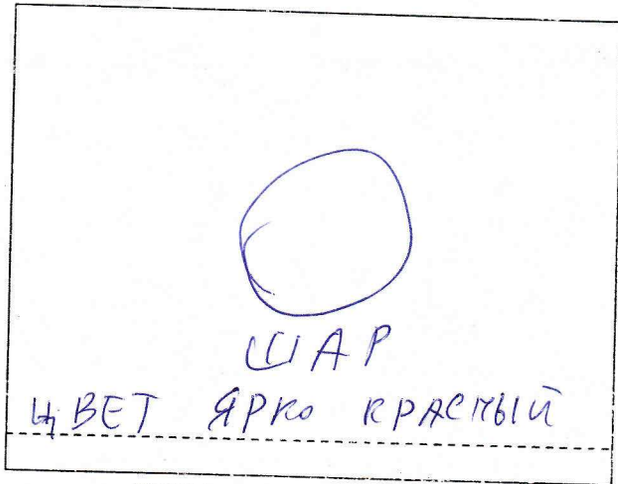
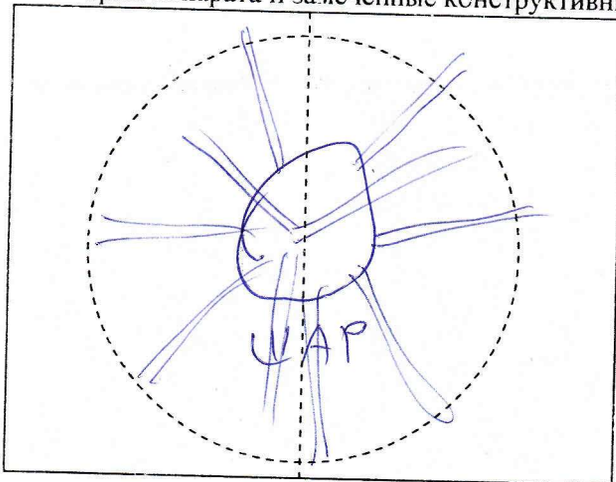
1.3. Траектория посадки и взлета: Не замечена траектория, Имел место наклон корпуса ТС по сравнению с плоскостью земли, Движение из режима зависания по левой, правой спирали, не замечалось, все другое восточное направление (вперед)

1.4. Размеры ТС и дистанция наблюдения:

Как оценивались размеры около 12 м ф

Были ли рядом предметы для масштаба Оценка в метрах либо в относительных величинах , угловых величинах , оценка расстояния до ТС в относительных единицах , абсолютных единицах .

1.5. Форма аппарата и замеченные конструктивные элементы:



вертикальное изображение (верх/низ)

горизонтальное изображение

Элементы: антенны, иллюминаторы, лесенки, балконы, опоры, люки, перископы.

1.6. Характер поверхности корпуса ТС: прозрачная, гладкая металлическая алюминиевая, серебристая, хромированная, серая, темная, стекловидная.

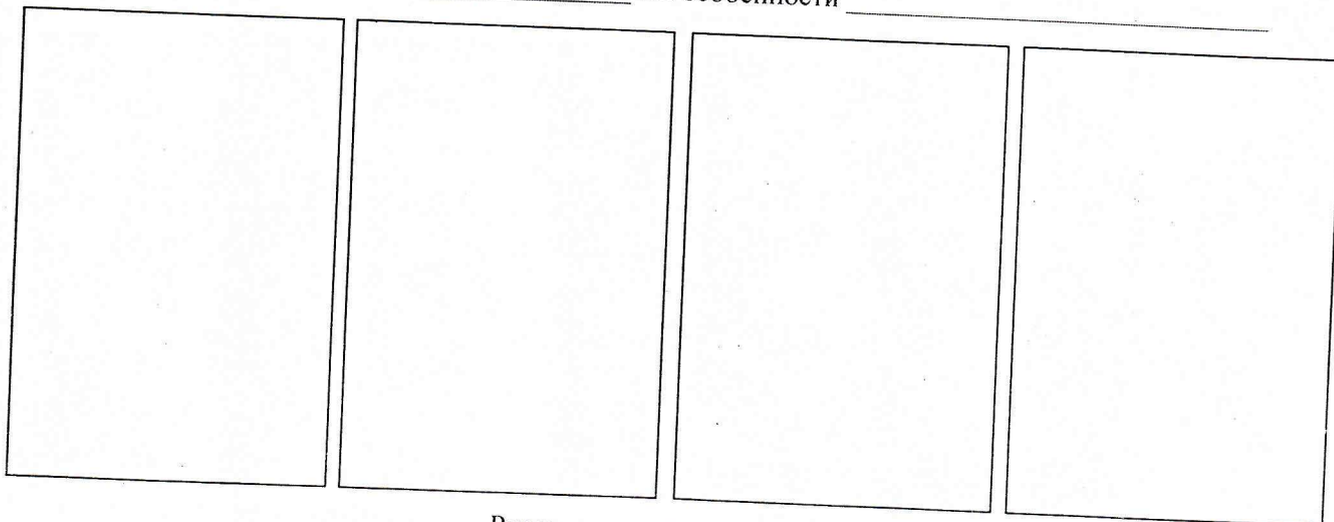
1.7. Возможность наблюдения внутренности ТС: была, не было, интерьер, кресла, столы, скамьи, светильники, пульта. их конструктивные особенности:

2. Характер эффектов, сопровождавших наблюдение ТС

- 2.1. Звуки и шумы (при полете, посадке и отлете):
Частоты: низкие, средние, высокие. Характер: удары, взрывы, рев, хлопки, жужжание, трель, свист, вой, модулированный сигнал.
- 2.2. Запахи (при полете, посадке и отлете): Их сравнительная характеристика по интенсивности и характеру восприятия: приятный, неприятный, отвратительный. Аналогии: бензин, сера, горящая резина, тухлые яйца.
- 2.3. Световые эффекты: бортовые огни, светящиеся иллюминаторы, жесткие световые лучи, выдвигались и вдвигались в ТС, ощупывали, освещали Вас.
- 2.4. Помеха в работе электрооборудования и радиоаппаратуры: перебои в работе двигателя автомашины или другого оборудования, погасание фар.
Помехи в радиоприемниках: ревущие, кричащие, пульсирующие, азбука Морзе, уход частоты настройки.
Телевизоры: потускнение изображения, расплывчатость, появление пятен, потеря звука.
- Нарушение нормальной работы воздушных и подземных ЛЭП: падение напряжения, выключение, мигание.
- 2.5. Воздействие на людей: страх, паника, истерия, паралич двигательной системы (за исключением легких и сердца), прием странных сигналов, болезненные покалывания, головная боль, прогрев тела, ультразвук, инфразвук, тепловой удар.
- 2.6. Воздействие на животных: вой, лай собак, убегание скота (затем не пасется в этих местах), обход стороной, замолчали птицы.
- 2.7. Следы непосредственно после отлета: горящие кущи или деревья, горящий асфальт, остатки жидкости, видимые изменения почвы и растительности, свечение, туман что рассеивается,

3. Внеземной Биологический Интеллект. Наблюдения и контакты

- 3.1. Внешняя оценка ВБИ: человекоподобные, странные
- 3.2. Внешняя характеристика: Рост ____, Форма тела ____
Ее особенности ____
Пропорции частей тела ____ Их особенности ____
(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела ____
Ее особенности ____
Пропорции частей тела ____ Их особенности ____
(при смещенных экипажах) Рост ____, Форма тела ____
Ее особенности ____
Пропорции частей тела ____ Их особенности ____



Рисунки внешнего вида

3.3. Характер лица. Если есть схожесть к земным расам, похож более к: _____

Цвет волос: _____
(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____
(при смещенных экипажах) _____

Цвет волос: _____

--	--	--	--

Рисунки лица

Стать: количество женщин _____, количество мужчин _____, не определена _____

Другое: защитный шлем, закрытый шлем, капюшон. _____

3.4. Одежда и обувь. Характер внешней одежды: накидка, комбинезон, скафандр.

Одежда целиком или из частей . Обувь: сапоги, бахилы _____

Другое: светящийся пояс, ящики, трубки, шары, оvoidные сфероиды _____

Рисунки отдельных элементов одежды

Символики на одежде или где-нибудь еще:

--	--	--	--

3.5. Лингвистические особенности (общение между собой, с Вами, их реакции):

язык где много гласных, язык где много твердых, язык где много мягких, телепатия,
 очень быстрый язык, щебет, булькание, рычание, _____

Если разговор на земном языке – то, на каком: _____

Реакция на встречу людей: безразличие, доброжелательность, агрессивность (в т.ч.

применение _____ оружия)

3.6. Поведение ВБИ: сбор образцов почвы, растений, животных, птиц, технических
деталей, визуальное наблюдение, ремонт ТС, лечение, желание общаться. _____

3.7. Характер запроса внутрь ТС:

Абдукция (Похищение), Инвайтинг (Приглашение), Круиз (По собственному желанию)

с указанием времени запроса, временные парадоксы. Внутри: лечение, сон/опыт вне тела,

кормление хирургическое вмешательство, сканирование, рассказы, фильм, обучение,

демонстрация парапсихологических способностей, демонстрация уникального оборудования.

(Историю вынести на отдельный(-е) лист(-ы) и прикрепить как приложение, либо написать там где
есть свободное место в конце анкеты. Материальные образцы - передать в коробках/таре)

3.8. Письмена (если помечались, на предметах, одежде, коже, аппаратах):

3.9. Карты звездного неба или географии (если помечались, если запомнились какие-то
обозначения то указать: где «мы», где «они», где центр галактики, цвета звезд и их размеры.

Если показали планеты/спутники - какая их, какая она по счету от их звезды, где еще есть жизнь.

Возможно запомнился цвет планеты и ее атмосферы. Оборот по оси/орбите в какую сторону. т.п.).

4. Характер зоны наблюдения ТС

4.1. Общий характер зоны: поле, лес, просека, луг, болото, водная поверхность. _____

Характер поверхности или акватории: _____

Характеристика психофизиологического состояния наблюдателя: оцепенение, страх,
 спокойствие, безразличие, радость. _____

Аналіз: інформації недостатньо для ретельного аналізу. неготовність
за бракує інформації.
УНДІА, "Song", Біллі А. С. 

УНДІА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
(19 . 05 . 2012)

Контактер _____

101/19-A

Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	Мищенко Анатолій Олександрович
	вік	55
	рід занять	озброєний
	психофізіологічний стан на момент спостереження	сталий
	Географічне місце спостереження	с. Меркюри
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	серпень 2010р. ніч 21 ⁰⁰
	Кількість очевидців	3

**INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE**



Світлові ефекти	Час спостереження, с	20-30								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно-	рівномірний	рівномірно-						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний	вертикальний	уверх	униз				
	Час доби спостереження	вечір ✓	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	нижче ✓							
	Форма об'єкту	куля								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний ✓	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	1								
	Конфігурація									
Кількісні параметри	Характер локалізації	точковий	локальний	суцільний						
	Характер зміни	постійний	імпульсний	рівнозмінний	імпульсний не					
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість									
	Діаметральний розмір, м									

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

**МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЦЬКИЙ
ЦЕНТР
"EIBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ**

10/19-5

Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	Пашко Сергій Прокопович
	вік	43
	рід занять	мал. підприємств
	психофізіологічний стан на момент спостереження	
	Географічне місце спостереження	Хар. МЗЦ-5, біля ступи
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	2002, август, після 21 ⁰⁰
Кількість очевидців	4	

**INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE**



Світлові ефекти	Час спостереження, с	21 ⁰⁰ - 21 ⁰⁰								
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно-	рівномірний	рівномірно-						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз						
	Час доби спостереження	вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	нижче							
	Форма об'єкту	шар								
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	3								
	Конфігурація									
Характер локалізації	точковий	локальний	суцільний							
Характер зміни	постійний	імпульсний періодичний	рівномірний	імпульсний не періодичний						
Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий	
Гранична яскравість										

Кількісні параметри	Діаметральний розмір, м	
	Швидкість, м/с	
	Висота, м	150 м, 250
	Мінімальний радіус розвороту, м	
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	
	Кутовий розмір, гр	
	Кутова швидкість, гр/с	

#	не існує
W	не має значення
U	невизначеність

МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЦЬКИЙ
ЦЕНТР
"EIBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

101/19-B

Реєстраційна форма (матриця) повідомлення

Вплив людського фактору	П.І.Б очевидця	ЕВТУШЕНКО СЕРГЕЙ НИКОЛАЙОВИЧ		
	вік	37		
	рід занять	ДУРАННИК		
	психофізіологічний стан на момент спостереження			
	Географічне місце спостереження			
	Рік, місяць, день, час доби спостереження	2010г АВГУСТ ПОСЛЕ 21 ⁰⁰		
	Кількість очевидців			

INTERNATIONAL
DEVELOPMENT
RESEARCH CENTRE



Світлові ефекти	Час спостереження, с									
	Траєкторія	наближена до	криволінійна							
	Характеристика руху	рівномірно-	рівномірний	рівномірно-						
	Візуальний напрямок руху	горизонтальний	вертикальний вверх	вертикальний вниз						
	Час доби спостереження	вечір	ранок	ніч	день					
	Перетин хмар	вище	нижче							
	Форма об'єкту									
	Колір об'єкту	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Кількість	3								
	Конфігурація									
Кількісні параметри	Характер локалізації	точковий	локальний	суцільний						
	Характер зміни	постійний	імпульсний періодичний	рівнозмінний	імпульсний не періодичний					
	Колір	білий	зелений	червоний	синій	жовтий	блакитний	жовтуватий	жовтогарячий	фіолетовий
	Гранична яскравість									
	Діаметральний розмір, м									

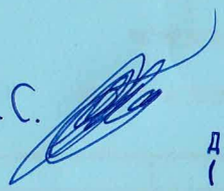
Кількісні параметри	Швидкість, м/с	50-60 км/ч
	Висота, м	
	Мінімальний радіус розвороту, м	
	Кутова швидкість розвороту, гр/с	
	Кутовий розмір, гр	
	Кутова швидкість, гр/с	

#	не існує
	не має значення
U	невизначеність

МІЖНАРОДНИЙ
ДОСЛІДНИЦЬКИЙ
ЦЕНТР
"EIBC"
ЕКОЛОГІЯ СОЦІАЛЬНИХ
УНІКАЛЬНИХ ЯВИЩ

АНАЛІЗ: Значна кількість незалежних свідчень свідчать про реальність спостереженого явища, проте деталізація фото зображення і не дозволяє розрізнити точні еліптичні об'єкти. Об'єкт залишається неготовим за браком інформації.

УНДУА „Зонд“, Вілик А.С.



УНДУА «ЗОНД»
ЗАТВЕРДЖЕНО
ДАТА:
18.08.2012 ;

УНІВЕРСИТЕТ
КОСМОНАВТИКИ
І АЕРОКОСМІЧНОЇ
ТЕХНІКИ
НАУКОВИЙ ЦЕНТР
ДОСЛІДЖЕНЬ
ІЗНАКОДНИЙ